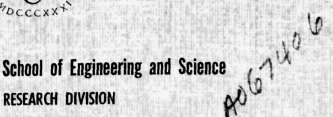
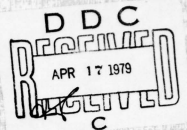






NEW YORK UNIVERSITY





RESEARCH DIVISION University Heights, Bronx 53, N. Y.

Department of Meteorology and Oceanography Geophysical Sciences Laboratory, Report No. 63-13

> THIS INCLUMENT IS BEST QUALITY PRACTICALLY THE GOPT PURELSHED TO DOS CONTAINED & STANT PETERT WINDER OF PAGES WIFE BY RE PRESTOLIUCE SEGIELY.

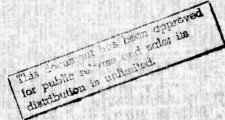
A THREE DIMENSIONAL MODEL OF THE WIND DRIVEN HORIZONTAL VELOCITIES IN THE NORTH ATLANTIC OCEAN

DDC FILE COPY

El Sayed Mohamed Hassan

and

Frank D. Malone

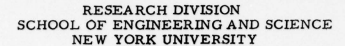


The research reported in this document has been sponsored by the U.S. Naval Oceanographic Office, Washington, D. C. under Contract No. N62306-794.

October 1963

DISCLAIMER NOTICE

THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED TO DDC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

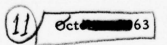




Department of Meteorology and Oceanography

(14) 63-13-PT-4
A THREE DIMENSIONAL MODEL OF THE WIND DRIVEN HORIZONTAL VELOCITIES IN THE NORTH ATLANTIC OCEAN (W).
Part IV. Fall Circulation in the North Atlantic D D C D D C D D C D D C D D D C D D D D
Frank D./Malone This document has been convoved for public release and sale; its for public release and sale; its
Reproduction in whole or in part is permitted for any purpose by the United States Government.

The research reported in this document has been sponsored by the U.S. Naval Oceanographic Office. Washington, D.C. under Contract No N623 6-794

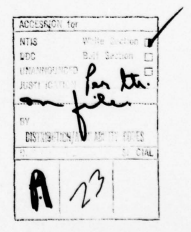


152 820

Stream functions and velocities at selected levels for the Fall are tabulateles
season in the North Atlantic, Depth of selected levels appear in Table Explanation appear in Part I.

Table I: Depth in meters of level at which stream functions and velocities were computed.

Level No.	Depth	Level No.	Depth
1	0	17	320
2	20	18	340
3	40	19	360
4	60	20	380
5	80	21	400
6	100	22	500
7	120	23	600
8	140	24	700
9	160	25	800
10	180	26	900
11	200	27	1000
12	220	28	1200
13	240	29	1400
14	260	30	1600
15	280	31	1800
16	300	32	2000



62.96 0.5800E 00 0.65C0E 00 0.1420E 01 0.1440E 01 0.1300E 01 0.1000E 01 0.1030E 01 0.8900E 00 0.8500E 00 0.6500E 00 0.5900E 00 02.50 0.1170E 01 0.1340E 01 0.1700F 01 0.1940E 01 0.1690E 01 0.1410E 01 0.1690E 01 0.1100E 01 6.70 0.6300E 00 0.1510E 01 0.1400E 01 0.1550E 01 0.1560E 01 0.1610E 01 0.1550E 01 0.1370E 01 0.1130E 01 4-2406E-00 0-5100E CG C-5100E QG 0-5100E-00 C-3400E-00 0-4400E 00 0-8100E 00 0-520WE 00 0-520WE 00 0-1300E 00 0-4600E 00 0-3300E-CE 0.1900E-00 0.1100E-00 0.4100E-00 0.4800E-00 0.5100E 00 0.3400E-00 0.2000E-00 0.1000E-01 0.1700E-00 0.1200E-00 0.1200E-01 0.4800E-01 0.4800E-01 -0-1100E-00 -0-4000E-11 0-4000E-01 1-0000E-01 1-0000E-01 0-4000E-02 0-4000E-01 0-4000E-01 0-4000E-01 -0-2000E-01 --0.1500E-00 -0.1400E-00 -0.2400E-00 -0.3400E-00 -0.3400E-00 -0.2700E-00 -0.5000E-01 -0.2000E-01 0.4000E-01 12.5 -0-1908G-00 -0-2008G-00 -0-1000B-00 -0-1100G-00 -0-1210G-00 -0-1100B-00 -0-1210G-00 -0-121 -0-4100E-00 -0-4100E-00 -0-4100E-00 -0-4100E-00 -0-1300E-00 -0-130 -6-2406-00 -0-1906-00 -0-1900E-00 -0-1900E-00 -0-1900E 00 -0-1900E 00 -0-2400E 00 -0-2400E 00 -0-1900E -0-1100E-00 -0-3100E-00 -0-6800E 00 -0-1700E 00 -0-1700E 00 -0-17000E 00 -0-7400E 00 -0-5500E 00 -0-55 17.5 22.5 27.5 35.5 37.5 45.5 47.5 52.5 57.5 62.5 61.5 12.5 27.5 27.5M 22.5H 17.54 12.5H \$7.5H 52.5H 47.5M 45.5H 37.5N 32.58 07.5M

-C.1300E-00 -C.6500E 00 -0.5100E 00 -C.5200E 00 -0.3800E-00 -0.2600E-E0 -0.1200E-00 1.500EE-E 1.500E-E1 0.88

W. C.

ZONAL COMPONENT OF THE WIND STUESS

95-10 02.56 -0.1700f-00 -6.1800f-00 -6.3500f-00 0.1000f-00 -0.5000f-01 -0.2200f-00 -0.1800f-00 -0.1800f-00 -0.1400f-00 -0.3000f-01 0.7000f-01 02.50 -C.4700E-00 -J.2000E-01 0.1900E-00 0.3100E-00 0.2500E-00 0.5100E 00 0.430DE-CD 0.290DE-CD 61.5 -0.3100E-00 -0.460E-60 -0.4100E-00 -0.1700E-00 -6.3500E-00 -6.3600E-00 -0.9000E-01 -0.2400E-00 -0.9000E-01 -6.3200E-00 -0.2600E-00 -0.2600E-00 -0.44606F-00 -0.4700E-00 -0.3500E-00 1.00000E-02 0.1240E-04 0.2200E-01 0.1800E-06 0.3000E-01 -0.1100F-00 -0.3000E-01 -0.2000E-00 -0.3700E-06 -0.4100E-00 -0.3200E-00 -C.3000E-00 -0.1600E-00 1.0000E-02 0.2000E-01 0.1400E-00 -0.2000E-01 0.2600E-01 -0.7000E-01 -0.1800E-00 -0.2600E-00 -0.2100E-00 -0.4300E-00 -0.2000f-01 -1.5000E-02 -1.6000E-02 -C.4600E-01 0.2000E-01 0.7000E-01 0.5000E-01 0.5000E-01 0.5000E-01 0.5000E 12.5 -0.2900E-00 -0.2800E-00 -0.1500E-04 -0.1000E-01 -1.0000E-02 0.2000E-01 -0.3000E-01 1.0000E-02 -1.0000E-02 -0.1000E-00 -0.1000E-00 -0.1700E-00 -0.3900E-00 -0.5300E -0.0030E-01 -0.1000E-00 -0.1000E-00 -0.2400E-00 -0.2800E-00 -0.1600E-00 -0.1500E-00 -0.1500E-01 -0.3000E-01 -0.400E-01 -0.1100E-00 -0.7000E-01 -0.1500E-00 -0.1700E-00 -0.1200E-00 -0.2300E-00 -0.1500E-00 -0.1300E-00 -0.1300E-00 -441740F-06 -0.1240E-00 -0.1300F-0 -0.4600E-01 -0.7600E-01 -0.4600E-01 -0.1200E-00 -0.3040E-01 -0.4040E-01 -0.1100E-00 -0.2250E-00 -0.3500E-00 -0.5100E 00 -0.4900E-00 17.5 55.5 27.5 32.5 37.5 -0.*300E-00 -0.2700E-00 -0.1800E-00 -0.3000E-01 -1.0000E-02 0.2000E-01 0.1000E-00 1.0000E-02 -0. 45.5 -0.2500E-00 .0.3000E-00 -0.1300E-00 -0.1000E-00 -0.4600E-01 1.0000E-62 0.3000E-01 1.0000E-02 C. \$7.5 \$5.5 51.5 65.5 67.5 72.5 MERIDIANAL COMPANENT OF THE RIND STRESS 27.5 85.58 87.5M 37.SM 22.34 17.5H 12.34 57.5W 52.5N 47.5k 42.5M 32.5N 92.5H 07.3M

1.0000F-02 0.3400F-00 0.0000F 00 0.0000F 00 0.0010F 00 0.1800F 00 0.3100F 00 0.1100F-00 0.1500F-00 0.1500F-00 0.1500F-00 0.1500F-00

6.3778-13 6.46628-13 0.45638-13 0.27596-13 -0.26628-14 0.17396-13 -0.11948-13 -0.77156-13 0.42486-14 -0.38636-14 -0.38638-14 -0.38648-13 98-40 02.56 -0.6731E-13 -C.1089E-12 C.1994E-13 0.7742E-14 -0.1265E-12 -0.9331E-13 -0.4570E-13 -0.5213E-13 -0.452E-13 0.6128E-13 0.1233E-13 05.50 6.1765E-12 0.3361E-12 0.263E-12 0.2237E-12 0.2501E-12 0.2277E-12 0.1074E-12 -0.6474E-13 07.5 0.3553E-13 0.6812E-13 c.5426E-13 -c.1407E-13 0.4953E-14 0.6211E-14 -0.9277E-14 -0.2479E-13 -0.1603E-13 -0.3571E-14 0.2305E-13 6.1294E-12 6.6757E-13 0.8428E-13 -0.7470E-15 -0.5993E-13 -0.6687E-13 -0.7613E-13 -0.2642E-14 -0.2103E-13 0.4607E-13 0.1103E-12 0.1077E-13 -0.4709E-13 -0.4603E-13 -0.1041E-12 -0.4304E-13 -0.1017E-12 -0.5239E-13 -0.1047E-13 0-1445-0 - 1-1465-0 - 1-1465-1 - 12.5 -4.4646-13 -4.18196-13 -4.1598-13 -4.47026-13 -4.1846-13 -4.18196-13 -4.78196-1 -4.179E-13 0.187F-13 0.3182F-13 0.3542F-14 -0.4278F-13 -0.4878F-13 -0.4848F-13 -0.4848F-13 -0.7817F-13 -0.9137F-13 -0.7948F-13 0.4128F-13 0.412 0-1638E-13 0-1208E-13 -0-1300E-13 -0-1410E-13 0-3174E-13 -0-1574E-13 -0-1674E-13 -0-1048E-13 -0-1033E-13 -0-1033E-13 -0-1037E-13 -0-1037E-13 -0-1037E-13 -0-1037E-13 -0-1037E-13 -0-1037E-13 0-1027E-13 0-1027E-1 0.4386-1 0.4778-1 0.4078-1 0.4078-1 0.4078-1 0.4458-1 0.4458-1 0.4458-1 0.4458-1 0.4458-1 0.4458-1 0.4458-1 0.4778-1 0.4778-1 0.4578-1 0.4578-1 0.4558-1 0.4 17.5 \$2.5 27.5 32.5 37.5 .2.5 *1.5 \$2.5 \$7.5 65.5 67.5 WING STRESS CLAL BUEN THE BCEAN IN CGS UNITS 72.5 27.5 85.28 37.5M 32.54 27.54 22.5H 17.58 12.54 57.5M 47.54 42.5M \$2.5H 07.5M 92.5H

C-251E 04 -C-1286E 05 -0.124E 08 -0.424E 08 -0.2727E 08 -0.4346E 08 -0.3364E 08 -0.3366E 08 -0.5523E 07 -0.5121E 07 -0.6811E 07 -0.61849E 08 95.40 02.5E -0.2157E 09 -C.3672E 08 -C.1298E 09 -0.5199E 08 -C.1110E 09 -C.1110E 09 -C.5493E 08 0.4228E 08 -C.2222E 08 -C.3373EE 08 02.58 C.1785E 09 0.1375E 09 0.2581E 09 0.7729E C8 0.1131E C9 -0.5809E 07 -0.7567E 07 -0.4550E 08 07.5 0.5669E C8 0.1581E 08 0.5977E 07 -0.3140E 08 -0.3110E 08 -0.3966E 08 -0.1107E 08 -0.8560E 07 0.1762E 08 -0.1776 99 -0.4578E 08 -0.1824E 09 -0.1823E 09 -0.1704E 09 -0.1277E 09 -0.0240E 08 -0.5746E 08 -0.3253E 08 -0.3253E 08 -0.8557E 07 -0.22346 09 -0.36222 08 -0.15426 09 -0.42706 08 -0.1842E 09 -0.7313E 08 -0.16206 09 -0.5548E 09 -0.16131 09 -0.4349E 09 -0.6518E 08 0.5030E 07 -0.2241E 08 -0-19056 09 -0-13916 09 -0-14516 00 -0-11616 09 -0-101616 09 -0-16 0-2779E 08 -0-0114E 07 -0-5223E 07 -0-3222E 08 -0-7692E 07 -0-3160E 08 -0-1235E 08 -0-2423E 08 -0-3623E 07 -0-1166E 08 12.5 -0-2000 09 -0-1002 09 -0-1500 09 -0-11466 09 -0-12796 09 -0-12798 09 -0-12797 08 -0-12797 09 -0-12787 09 -0-12787 09 -0-10706 09 -0-107 0-2127E 09 -0-4-23E 07 0-1820E 09 0-2504E 07 0-2204E 08 0-1353E 07 0-2008E 08 0-1316E 08 0-1102E 08 0-1316E 08 0-1912E 09 0-1379E 09 0-1738E 09 0-2565E 08 0-1046E 09 0-8733E 07 0-1173E 09 -0-2579E 08 -0-2579E 08 -0-2579E 08 -0-2579E 08 -0-2579E 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 \$2.5 51.5 62.5 PRUNIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMPONENT NO. 1 61.5 12.5 37.5 65.58 27.5N 87.5N 42.5M MC.73 12.5N 52.3N 47.3M 45.5W 37.3A 32.34 45.50 07.5M

FBUBIER	FBURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.CEPFONENT NO.	HE STREAM FL	MCTION.CEPPO	NENT NO. 2															
	45.58	2.7.	72.5	67.5	62.5	87.5	95.9	\$.5	42.5	37.5	32.5	27.5	22.5	17.5	12.6	9.70	65.50	35.56	36.10
57.58									0.47048 00	0.1448E 09	6-4764E 08 0.1148E 09 0.2528E 09 0.4449E 08 0.1110E 09 0.4381E 06 -6.7742E 07 -6.4590E 08	0.8489E 08	0.11106 09	0.8381E 06 -	0.7042E 07	0.4090E 08			
52.34							0.57636 08	G.1768E 08	0.7137E 07	-0.3328E 08	0-3763E cm 0-1768E 00 0-7137E 07 -0-3328E 08 -0-3135E 08 -0-3951E 08 -0-1240E 08 -0-6502E 07 0-1009E 08	0.3951E 08 -	-0-1240E 08 -	3.8902E 07	0.1609E CB				
*2.5s							-0.2055E 09	-6.3840E 08	-C.1233E 09	-0.5338E 08	89 SECECTO- 00 ALVOITS 03 BLOSTO- 00 (5)51:00 00 3656***O- 00 31091*O- 00 30101*O- 00 3600**O- 00 3600**O- 00 30101*O- 00 3600**O- 00 3600**O- 00 30101*O- 00 30101*O-	0.1601E 08 -	80 35054*O-	- 90 5 551-0	0.1887E CB	0-1067E 08 -0	0.32356 00		
42.54				-0.1744E 09 -0.4749E	-0.47498		00 -0.17848 09 -0.1848 09 -0.1848 09 -0.1848 09 -0.76495 08 -0.4848 09 -0.4848 09 -0.4848 09 -0.4848 09	-0.1672E 09	-6.1093E 09	-0.12.8E 09	-0.7095E 08 -	0.65996 08 -	-0.3466£ 08 -	0-1792E 08 -	0.9875E 07				
37.54			-0.21396 69	-0.2139E C9 -0.3712E 06 -0.1676E	-0.1676		06 -C.ealwe 06 -C.1733E 09 -C.7449E 08 -C.1818E 09 -C.5348CE 08 -C.4348E 08 -C.3463E 07 -C.1451E C8	-0.7649E 08	-6.1515E 09	-0.5580E 08	-0.9342E 08 -	0.3463E 06 -	-0.5605E OF	. 5199E 07 -	0.1491E CB				
32.54		-0-1945E 09	-0.1945E C9 -0.2750E C8 -0.1613E C9 -0.2465E	-0.16136 09	-0.2985		C8 -C.1199E 09 -0.1801E 08 -0.7958E 08 -0.1593E 07 -0.4519E 08 C.9094E 07 -0.1826E 08 0.2642E 08 0.3572E 07 0.4679E 08	-0.7958E 08	-0-1593E 07	-0-4519E 08	C.9094E 07 -	0.1626E 08	0.26428 08).3572E 07	0.4C29E CB				
27.5w	-0.21106 09	-0.1420E 08	-0-1844E 09	-0.2148E 08	-0-15046	-0-2110F 09 -0-1420E 08 -0-2146E 09 -0-1204E 09 -0-1504E 09 -0-1279E 09 -0-4342E 07 -0-8344E 08 0-2009E 08 -0-4477E 08 0-4830E 08 -0-40146 07 0-1440E 08	8 -C.1279E 09	-0.4342E 07	-0.83668 08	0.2089E 08	-0.4477E 08	0.4850E C8 -	.0.60146 07	3.7460E 08					
22.58	-0.1207E 09	-6-14495 08	-0.120fE 09 -6.1449E 08 -0.1250E 09 -0.3203E 08 -0.1224F	-0.3203E 08	-0-12248		09 -C.1923E 08 -0.443E 08 0.5727E 07 -C.46103E 08 0.3240E 08 -0.2236E 08 0.5563E 08 0.1635E 08 0.6218E 08	0.5727E 07	-0.6103E 08	0.3240E 08	-0.2256E 08	0.5563E 08	0.16556 08	0.6218E 08					
17.58	0.2461E 08	-0.3908E 07	0.1912E 08	0.6320€ 07	0.23696	0-2461E 08 -0-3808E 07 0-1912E 08 0-6320E 07 0-2369E 0E -C.2014E 07 0-2747E 08 0-3122E 07 0-2642E 08 0-1216E 08 0-1317E 08 0-1319E 08	7 0.2747E 08	0.5122E 07	0.2842# 08	0.12166 08	0.3332E 08	0.2333E 08	0.3971E CO	0.1355E 08					
12.54	0-1932E 09	0.3662E 08	0-1932E 09 0.3662E 08 0.1758E 09 0.3058E 08 0.1463E 09	0.30588 08	0.14635		G.1522E U8 0.1191E 09 -0.1990E 07 6.9040E 08 -0.1686E 08 G.643ZE 08 -0.3191E U8 0.2034E 08 -0.1540E 08	-0.1990E 07	0.90406.0	-0.1686E 08	G.6432E 08	0.3431E 08	0.2035E 08 -	90 3095E-0					
07.5m						0.2968E 06	0.296E 08 -0.8596E 07 -0.3963E 07 -0.3303E 08 -0.7160E 07 -0.3135E 08 -0.1234E 08 -0.2464E 08 -0.3623E 07 -0.1573E 08	-0.3963E 07	-0.3202E 08	-0.7160E 07	-0.3155E OB -	0.1224E 08 -	-0.2484E 08 -).3623E 07 -	0.15736 06				
92.54								0.2660E 08	-0.12146 00	-0-1094E 08	0.2860E 08 -0.1214E 08 -0.1094E 08 -0.1215E 08 -0.2810E 08 -0.3310E 08 -0.3704E 08 -0.4724E 07 -0.2031E 08 -0.4235E 07 -0.1748E 08	- 80 30192*O	-0.4314E CB -	0.3310E 08 -	0.3704E 08 -	0.4724E 07 -0	0-2051E 08 -0	.6235E 07 -C.	17628 00

6.5926E 08 -6.1672E 08 -0.8267E 07 -0.1980E 08 -0.2143E 08 -0.3140E 08 -0.3140E 08 -0.3140E 08 -0.3847E 07 -6.1900E 08 -0.8737E 07 -6.1837E 08 02.56 -0-19996 09 -C-42628 04 -C-11356 09 -0-5635E 08 -0-9623E 08 -0-1829E 08 -0-4063E 08 -0-5573E 06 -0-1120E 08 -0-2511E 08 02.58 C.4528E 09 0.1572E 09 0.2414E 09 0.9705E 08 0.1070E 09 0.1125E 08 -0.7772E 07 -0.3407E 08 07.5 0.5924E DE C.2152E DE C.9714E 07 -0.3045E DB -0.3150E DB -0.3882E UB -0.1463E DB -0.0368E D7 0.1344E CB -0.1273E 09 -0.5042E C8 -0.170EE C9 -0.1194E C9 -0.1506E 09 -0.127E 09 -0.1203E 09 -0.7447E 08 -0.6314E C8 -0.3778E 08 -0.1572E C8 -0.1214E C8 -0.2017E C9 -0.3581E C8 -0.1731E C9 -0.6772E C8 -0.1382E 09 -0.7979E 08 -0.1373E 09 -0.5553E 08 -0.4004E 08 -0.3624E 08 -0.4440E 08 0.4440E 08 0.4440E 08 0.4440E 08 0.4440E -0.20076 09 -0.34436 08 -0.16416 09 -0.35466 08 -0.12106 09 -0.26378 08 -0.15928 08 -0.11508 08 -0.44436 08 0.66786 05 -0.18336 08 0.18246 08 0.35732 08 0.3382E 08 -0.7488E 07 -6.1065E 07 -6.3358E 08 -0.5618E 07 -0.3148E 08 -0.3148E 08 -0.3308E 08 -0.3370E 07 -0.1361E 08 12.5 -0.2202E 09 -0.2147E 08 -0.1921E 09 -0.3219E 09 -0.153EE 09 -0.1166E 08 -0.1302E 09 -0.1821E 08 -0.4850E 08 0.63242E 07 -0.4650E 08 0.3325E 06 -0.7863E 07 0.5997E 08 -0.12716 09 -0.17706 08 -0.13701 09 -0.3781E 06 -0.1267E 09 -0.2717E 08 -0.9860E 08 -0.3848E 07 -0.440E 08 0.23101 08 0.4402E 08 0.1432E 08 0.1764E 08 0.2676E 08 -0.3165E 07 0.2048E 08 0.7324E 07 0.2475E 08 -0.1360E 07 0.2846E 08 0.7324E 07 0.2878E 08 0.1462E 08 0.1331E 08 0.2863E 08 0.3599E 08 0.1567E 08 0-1937E 09 0-4154E 08 0-1740E 09 0-1943E 08 0-1470E 09 0-1223E 08 0-1223E 09 0-1229E 08 0-1728E 08 0-1740E 08 0-1700E 08 0-1259E 08 0-14248E 08 17.5 55.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 52.5 57.5 65.5 FOURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 3 67.5 72.5 17.5 95.58 45.5H 27.5W 87.5N 52.5N 47.5N 37.SH 32.58 22,5N 17.5M 12.5H 07.5N 02.5H

96-10

6.3250E 08 -C.8643E 07 -0.3023E 07 -0.3724E 08 -0.2133E 08 -0.3049E 08 -0.3365E 08 -0.3365E 08 -0.3263E 07 -0.1631E 08 -0.3139E 07 -0.1619E 08 95.70 02.56 -0.1892E C9 -0.4747E C8 -0.1031E 09 -0.6008E 08 -0.8772E 08 -0.2169E 08 -0.3271E C8 -0.1666E 07 -0.4211E 07 0.1186E 08 -0.1833E C8 02.5 C.4234E 09 0.1711E 09 0.2256E 09 0.1099E 09 0.1019E 09 0.2175E 08 -0.7660E 07 -0.2777E 08 12.5 07.5 0.404E CE -0.5419E 07 6.3761E 07 -0.3050E 08 -0.379E 07 -0.3110E 08 -0.106EE 08 -0.2536E CB -0.3379E 07 -0.1608E CB -0.1565E 09 -0.2375E 08 -0.1555E 09 -0.1242E 09 -0.155E 09 -0.1178E 09 -0.1147E 09 -0.7511E 08 -0.7511E 08 -0.1546E 08 -0.1546 -6.1913E 09 -0.4465E 08 -0.1557E 09 -0.7359E 08 -0.1450E 09 -0.4463E 08 -0.1273E 08 -0.4677E 08 -0.3859E 08 -0.3859E 08 0.3859E 07 0.408E 07 ...2063E 09 -0.4403E 08 -0.1632E 09 -0.1206E 09 -0.1902E 08 -0.1977E 08 -0.1336E 08 -0.1346E 08 -0.1600E 08 -0.1600E 08 0.9599E 07 0.214E 08 0.6141E G0 0.2725E 06 0.1382E 08 -0.2859E 08 -0.3106E 08 -0.3716E 08 -0.1700E 08 -0.9713E 07 0.104E 08 6.22206 08 -0.2005E 08 0.2855E 07 0.2453E 08 0.1016E 07 0.2723E 08 0.1034E 08 0.1815E 08 0.325E 08 0.2850E 08 0.2004E 08 0.1878E 09 0.4717E 08 0.1706E 09 0.5000E 08 0.1428E 09 0.4151E 08 0.1176E 09 0.2939E 08 0.9071E 08 0.1853E 08 0.0055E 08 0.3855E 07 0.2434E 08 -0.2224E 08 -0.2238E 09 -0.3141E 08 -0.1931E 09 -0.4652E 08 -0.1545E 09 -0.4779E 08 -0.1369E 09 -0.3559E 08 -0.1142E 08 -0.477E 08 -0.477E 08 -6.1323E 09 -0.2211E 08 -0.1333E 09 -0.4511E 08 -0.1293E 09 -0.3763E 08 -0.1006E 09 -0.1689E 08 0.7071E 07 -0.2709E 08 0.2699E 08 0.1209E 08 0.5599E 08 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 52.5 61.5 62.5 FBURIER EXPANSIAN OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. A 67.5 72.5 2.11 85.58 17.54 12.54 22.5N 07.5M 02.5M 27.5M 32.5N 37.5N 87.5H \$2.5N 47.5M 45.5H

0-35600 0e -0-60376 07 -0-15000 07 -0-13000 08 -0-1907E 08 -0-2509 08 -0-25000 08 -0-13000 07 -0-13500 08 -0-15500 99-10 62.56 -0-1777 c9 -c-54046 ce -0-93366 c8 -0-65506 C8 -0-8046 C9 -0-25596 C8 -0-26816 C8 -0-33546 C7 6-76706 C6 6-12326 C8 -0-13346 D8 62.50 6.3900E 09 0.1834E 09 0.2077E 09 0.1190E 09 0.9718E C8 0.3008E 08 -0.6622E 07 -0.2333E 08 01.5 0.63238 08 0.3432E 08 C.1916E 08 -0.2050E 08 -0.2965E 08 -0.3451E 08 -0.1874E 08 -0.9450E 07 0.7514E 07 -0-14336 09 -0-3679E 68 -0-1443E 09 -0-1275E 09 -0-1418E 09 -0-103E 09 -0-103E 09 -0-7567E 08 -0-1046E 09 -0-1034E 08 -0-1046 -0-2092E 09 -0-5543E 08 -0-1638E 09 -0-649E 0E -0-1187E 09 -0-5312E 08 -0-7710E 08 -0-7346E 08 -0-4750E 08 -0-1476E 08 0-1635E 09 0-2695E 07 0-2303E 07 0-1595E 0.4940g 04 -0.2130g 07 0.1026g 08 -0.22816E 08 0.2745g 08 -0.2942g 08 -0.49234g 07 -0.7466g 08 -0.2959g 07 -0.1535g 08 -0-18286 09 -0-12276 08 -0-1482E 09 -0-3042E 08 -0-1343E 09 -0-9040E 08 -0-1165E 09 -0-0773E 09 -0-6270E 08 -0-4110E 08 -0-3023E 08 -0-3457E 07 0-8770E 07 12.5 60 38454.00 80 38454.00 80 38454.00 80 4445.00 80 4445.00 80 4445.00 80 445. -0-1318 09 -0-2648E C8 -0-1319E C9 -0-25287E 08 -0-1277E C9 -0-4892E 08 -0-99990 08 -0-5687E 08 -0-7431E 07 -0-743E 08 0-1410E 08 0-1410E 08 0-1410E 08 0-1410E 0.2710E ON -0.9946NE GO 0.1856E GO 0.1539E GO 0.2397E GE 0.3390E OF 0.2386E GO 0.1335E GO 0.2357E G 04/378 09 0-516/8 CB 0-197-E C9 0-5924E CB 0-1720E C9 0-1720E C9 0-1720E C9 0-170E C9 0-1720E C9 0-250E CB 0-250E C9 0-250E C9 0-250E C9 0-250E 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 62.5 FRURIES EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COPPENENT NO. 5 61.5 12.5 17.5 82.58 87.5N 32.58 27.5M 22.5H 17.58 37.5N 41,58 42.5H

PRUBLER EXPANSION OF THE STREAM FUNCILON-COPPONENT NO. 6. 62.5 57.5 52.5 47.5	62.5 57.5 52.5	62.5 57.5 52.5	62.5 57.5 52.5	57.5	97 ** **		6.7.		**	8.5	32.5	27.5	8.	8*21	8.5	\$.5		*	***
87.5x									C.3501E 09	0.1917E 09	0.1917E 09 0.1904E 09 0.1241E 09 0.9366E 08 0.3391E 08 -0.5516E 07 -0.2643E 08	0.1241E 09	0.9366E 08	0.3591E 08 -	- 40 30105 07 -	0.2043E GB			
32.54							0.6361E 0.	8 0.4172E 06	C-2515E 08	-0.13136 06	0-0361E 08 0-4172E 08 C-2215E 08 -0-1313E 08 -0-2713E 08 -0-310WE 08 -0-1943E 08 -0-0841E 07 0-5663E	-0.3109E 08	-0.1943E 08 -	.0.9841E 07	0.5EE3E C7				
****							-0.16516 0	9 -C.6059E 08	-0.6445E 08	-0.6968E 08	-0.1651E 09 -C.4049E DE -C.4445E DB -0.606E DB -0.7618E DB -0.2026E DB -0.2309E DB -0.4711E D7 0.3369E G7 0.1273E DB -6.4449E B7	-0.2926E 08	-0.2309E 08 -	0.4711E 07	0.3709E C7	0-1273E 08 -0.	.9469E 07		
42.5H				-0.1296E 09 -0.5917E	-0.5917E		CE -C.1333E C9 -C.1301E C9 -C.1333E C9 -C.1203E C9 -C.1637E C9 -C.780CE C8 -C.5332E C8 -C.3802E C8 -C.1237E C8 -C.1109E C8	9 -0.1333E 09	-C.1205E 09	-0.1037E 09	-0.790UE 08	-0.5332E 08	-0.3892E 08 -	0.1237E 08 -	0-1109E CB				
37.5A			-0.1745£ 09	-0.1745£ 09 -0.5867E C8 -0.1382E	-0.1382E		C9 -0.8734E 08 -0.1259E 09 -C.9524E 08 -C.1104E 09 -0.7113E 08 -0.5870E 08 -0.4325E 08 -0.2797E 08	-C-9524E 08	-C-1104E 09	-0.7113E 08	-0.5870E 08 -	.0.4325E 08	-0.2797E 08	90 39446	0.10e3E ce				
32.54		-0.2084E 09	-0.67578 CB	-0.2084E 09 -0.6757E C8 -0.1599E 09 -0.8039E	-0.8639E		C8 -0.1161E C9 -0.6542E C8 -C.7577E C8 -C.4349E C8 -0.4308E C8 -0.2506E D8 -0.1787E C8 -0.1374E G7 0.1780E C7 0.1621E C8	-C.7577E 08	-C.4395E 08	-0.4208E 08	-0.2506E 08 -	.0.1787E 08	-0-1374E 07	0.1780E 07	0.1631E CB				
27.54	-0.2250E 04	4 -0.5423E 08	-0-1818E 09	-0.2250E 09 -0.5423E 08 -0.1818E 09 -0.7662E 08 -0.1423E	-0.1423E		CS -0.7816E C8 -0.1207E C9 -0.6551E C8 -0.7894E C8 -0.4053E OA -0.4578E OB -0.1209E C8 -0.1007E C8	-C.6591E 08	-C.7594E 08	-0.4053E 08	-0.4578E 08 -	0.1209E 08	-0.1097E 08	0.1640E 08					
22.54	-0.1290E 04	4 -0.3013E 08	-0.1255E 09	-0.1290E 09 -0.3013E 08 -0.1255E 09 -0.5932E 08 -0.1217E	-0.1217E		C5 -0.5818E C8 -0.9485E C8 -C.4090E D8 -C.46248E C8 -0.1900E O8 -0.2630E 08 0.2707E 07	-C-4090E 06	-C.6248E 08	-0-1900E 08	-0.2630£ 08	0.2707E 07	0.9636E 07	0.31156 00					
17.54	0.2292E 08	-0.4135E 06	0.1405£ 08	0.2292E 08 -0.4135E 06 0.1405E 08 0.1102E C8 0.1280E C8	0.16606	0.4666	0.4666E 07 0.2201E 08		C.2381E 08	0.2349E 08	0-1521E DB C-2381E OB 0-2349E OB 0-2999E OB 0-3328E OB 0-3863E OB	0.3328E 08	0.38636 08	0.2772E 08					
3.5	0.1515€ 09	0.5385£ 08	0.1377E 09	0-1515E 09 0-5385E 08 0-1377E 09 0-6495E 08 0-1165E 09	0.1165E	C9 0.6242E 08	OR 0,9896E 06	0.9896E 08 C.5446E 08 C.7815E 08	C.7815E 08	0.0409E 08	0.6052E 08 0.3441E 08	0.3441E CB	C.2428E 08	0.7192E 07					
07.5W						0.57526	0.5752E 08 0.2477E 07 C.1762E 08 -C.2420E 08	C.1702E 08	-0.2420E 08	0.3595E 07	0.3505E 07 -0.2634E 08 -0.7710E 07 -0.2259E 08 -0.2332E 07 -0.1413E 08	0.7719E 07	-0.2299E 08 -	0.2532E 07 -	0.14136 00				
02.5w								C.3878E 08	-C.2977E 07	0.1339E 07	6-3878E 06 -6-2877E 07 0-1339E 07 -0-3023E 08 -0-1698E 08 -0-3191E 08 -0-2668E 08 -0-2634E 08 -6-4239E 87 -6-4887E 87	0.1696E 08	-0.3191E 08 -	0-2664E 08 -	9-26346 CB -C	.1513E 07 -0.	1097E 08 -0.	1239E 07 -C.	***************************************

C-A110F OF C.A184E OF 0-26-22E 07 -0-26-10E OB -0-1531E OB -0-2204E 08 -0-2255E OB -0-1879E 07 -0-8304E 07 -0-4048E 07 -0-4048E 07 95.70 02.56 -0.1315E 09 -C.6611E 08 -C.7652E 08 -0.7235E 08 -0.7308E 08 -0.230E C8 -0.2115E 08 -0.5801E 07 0.8116E 07 0.1316E 07 0.1316E 07 0.1316E 02.50 C.3090E 09 0.1946E 09 0.1751E 09 0.1249E C9 0.9130E C8 0.3588E 08 -C.2290E 07 -C.1826E 08 6.40 0.6162E 08 6.4622E 08 6.3110E 08 -0.5251E 07 -0.2354E 08 -0.2733E 08 -0.1966E C8 -0.9736E 07 6.4554E 07 -0.2030E C9 -0.7948E C8 -0.1543E 09 -0.9267E C8 -0.1137E 09 -0.7552E 08 -0.3162E 08 -0.4257E O8 -0.2974E 08 -0.1894E C8 -0.3972E C7 0.1642E 07 0.1439E C8 C.641GE CB G.802PE G7 G.22B1E CB -C.1899E DB G.6PB1E G7 -0.2222E DB -D.6623E G7 -0.20CPE CB -0.240ZE G7 -0.1149E CB -0.1165g 09 -0.6076g (8 -0.1214g 09 -0.1306g 09 -0.1268g 09 -0.1194g 09 -0.1004g 09 -0.7776g 08 -0.3780g cg -0.3723g 08 -0.1168g 08 -0.9064g 07 -0.1664E 09 -0.661IE 08 -0.134E 09 -0.9344E 08 -0.1196E 09 -0.967IE 08 -0.1104E 09 -0.740IE 08 -0.3466E 08 -0.3446E 08 -0.2748E 08 -0.5113E 08 0.1134E 08 6.51 -6.211E 09 -0.6501E CR -0.1659E 09 -0.2502E DR -0.1275E 09 -0.450EE DR -0.112E 09 -0.7460E CR -0.757E 08 -0.4400E DR -0.4400E 08 -0.1902E CR -0.100E CR -0.100E 00 31214 60 -0.1521 60 51464E 08 -0.4907E 06 0.7545E 07 0.1041E 08 0.1331E 08 0.1447E 07 0.1734E 08 0.1615E 08 0.2200E 08 0.2344E 08 0.2324E 08 0.1322E 08 0.1750E 08 0.2608E 08 0.1264E 09 0.5351E C4 0.1159E 09 0.6658E 08 0.9949E CE 0.6554E CE 0.8725E CB 0.5849E CB 0.5549E 08 0.5549E 08 0.4058E CB 0.2330E CB 0.1283E 08 17.5 55.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 55.5 57.5 62.5 FBURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 7 67.5 72.5 27.5 62.58 27.5N 17.5H 12.5H 22.5H MS. 70 02.5H 87.5N 92.5N 47.5N 45.5N 37.5N 32.5N

95.40 C2.5E -0-1375E 09 -C.6994E Ce -C.6965E CE -0.7318E 09 -C.7318E 08 -0.3465E CE -0.2042E CE -0.6102E 07 C.5118E 07 C.1335E 08 -C.4754E 07 65.50 C.2643E 09 0.1926E 09 0.1620E 09 0.1225E 09 0.8943E 08 0.4267E 08 0.6455E C6 -C.1627E 08 5.10 0.5776E CB C.5275E CR C.3636E CB 0.2375E 07 -0.1947E OB -0.2352E GB -0.1764E CB -0.5E05E G7 C.3612E C7 -0-1043E 09 -0-6122E CE -C-1111CE 09 -0-1294E 09 -C-1220E 09 -C-1172E 09 -0-4922E 08 -0-5106E 08 -0-5106E 08 -0-3574E 08 -0-1139E 08 -C-7744E 09 -0-1578E G9 -0-2297E G9 -0-1218E G9 -C-19784E G9 -0-1152E G9 -0-1150E G9 -0-1164E G9 -0-1265E G9 -0-1585E G9 -0-2586E G9 -0-1578EE G9 -0-1536E G9 -0-1578E -0-18946 C9 -0-0023E C8 -0-1481E C9 -0-1675E C9 -0-171E C9 -0-04344 C8 -0-7641E C8 -0-1627F C8 -0-10-1995 C9 -0-1275E C8 -0-1275E C9 -0-1275E C9 -0-1276E C9 -0-12 C.070ff Ge 0.135f Oe 0.26466 Qe -0.1326 Oe 0.0630E 07 -0.1748E 08 -0.6199F 07 -0.1699E 08 -0.2266E 07 -0.6724E 07 12.5 -0-2028 09 -0-74078 C8 -0-15728 09 -0-74178 C8 -0-12768 09 -0-74428 C8 -0-10718 09 -0-74428 C8 -0-10718 09 -0-7248 C8 -0-10718 09 -0-7248 C8 -0-70428 -0-1144E 09 -0-151E 68 -0-1063E 09 -0-164F0 08 -0-164FE 08 -0-224CE 08 -0-1525F 08 -0-1417E 08 -0-104E 08 -0-1327E 08 -0-104E 0-0588 07 -0-1172 07 0-09086 C6 0-06416 07 0-02608 07 0-77028 07 0-12668 08 0-13598 08 0-12175 08 0-21717 08 0 0-10100 09 0-5107E 68 0-9520E 68 0-447EE 08 0-4417E 08 0-4461E 08 0-767E 08 0-5210E 08 0-5260E 08 0-5200E 08 0-5200E 08 0-4240E 08 0-4240E 17.5 55.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 52.5 57.5 5.39 FRURIER EXPANSION OF THE STAEAM FUNCTION.COFFENENT NO. 8 61.5 12.5 \$1.5 85.58 27.5N 22.5M 17.5N 12.5N \$2.5h 32.5N NS. 10 47.5k 45.5N 37.58 57.5M 02.5N

0-4-252E Cn 0-3040E 07 0-3674E 07 -0-2146E 08 -0-1410E 08 -0-24-27E C8 -0-24-67E 08 -0-15351E 08 -0-1735E 07 -0-6155E 07 -0-4055E 07 -0-4055E 07

6-4798E CE 6.7532E C7 0.6556E C7 -0.1778E OF -0.1314E OF -0.2083E OF -0.2378E OF -0.2131E C6 -0.2053E C7 -0.4558E C7 -0.4548E C7 -0.4548E 07 -6.351ME 07 C7.5E 02.56 -0.(239E 69 -0.7193E 08 -0.6323E 08 -0.7231E 08 -0.66984E 08 -0.3043E 08 -0.7043E 08 -0.7539E 07 0.5286E 07 0.1340E 08 -0.3132E 07 42.50 C.2325E 09 0.1#5ME 09 0.1506E 09 0.117ME 09 0.8734E 08 0.4459E 08 0.3327E C? -0.1425E CE 07.5 0.5187E OE C.5474E OE C.4639E OB 0.915JE 07 -0.1592E 08 -0.1588E 08 -0.1668E OB -0.9590E 07 0.2564E C7 -0.9329E 08 -0.6070E C8 -0.1018E 09 -0.1267E 09 -0.1184E 09 -0.1145E 09 -0.4922E 08 -0.7%4EE 09 -0.5070E 08 -0.3%82E 08 -0.1130E 08 -0.1130E 08 -0.14896 09 -0.72786 08 -0.11556 09 -0.11216 09 -0.11216 09 -0.10198 09 -0.177346 08 -0.30546 06 -0.46586 06 -0.26696 08 -0.12756 07 0.15486 08 C.4685E C8 6.1972E C8 C.2681E OB -C.7597E G7 0.935EC 07 -0.1234E D8 -0.6192E G7 -0.1435E C8 -0.2265E G7 -0.6513E C7 14.5 -6.1881E 09 -0.1541E 08 -0.1641E 09 -0.1641E 09 -0.1164E 09 -0.1076E 09 -0.1076E 09 -0.7014E 08 -0.75140E 08 -0.4179E 08 -0.4245E 08 -0.1647E 08 -0.1647E 08 -0.4464E 07 0.2585E 07 -0.2585E 07 -0.5566E 07 0.357EE C7 0.1451E C6 0.8803E 07 0.1113E 08 C.1375E 08 0.155EE 0F 0.2260E 08 0.3155E 08 C.3462E 0E 0.2757E 08 4. PARKE DE D.1721E DE 0.1707E DE 0.4606E DE 0.755EE CE 0.610EE DE 0.6516E DE 0.551EE CE 0.5521E DE 0.5520E DE 0.452E DE 0.143EE DE 17.5 55.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 87.5 65.5 POLATER EXPANSION OF THE STREAM PLUCTION. COMPONENT NO. 9 67.5 72.5 11.5 65.78 *5.54 \$7.54 32.3A 45.54 17.54 32.54 27.34 22.50 17.54 12.5 87.78 95.50

C-4262E DB C.1CETE DB 0.7593E D7 -C.1404E DB -0.1225E CB -0.1785E DB -0.2273E DB -0.2033E DB -0.2368E D7 -0.3428E D7 -0.3563E D7 -0.3563E D7 02.56 0.1320E 08 -0.176CE C7 02.50 C.19956 09 U.1755E 09 C.1402E 09 O.1119E 09 O.6467E CB O.4579E OB C.6595E 07 -C.1221E CE 67.5 -0.1112E C9 -0.7232E D8 -0.4695E 08 -0.7013E ON -0.6664E D8 -0.3789E 06 -0.2081E C8 -0.8377E 07 0.4662E 07 0.4427E C# C.5412E G# C.4282E G# G.1470E OM -C.1569E D# -D.1853E C# -D.146EF C# -D.6477E OT G.235GE D? -0.8337E 08 -0.5528E C8 -0.9323E C8 -0.1228E C9 -0.1159E 09 -0.1115E 09 -0.9733E 08 -0.7845E 08 -0.5673E C8 -0.3431E C8 -0.1146E 08 -0.5235E 07 -0.1396E 09 -0.8222E 08 -0.1101E C6 -C.1024E C9 -0.1100E 69 -C.1022E 09 -C.1016E 09 -0.7207E 08 -C.1384E 08 -C.12863E C8 -0.4821E 07 C.9600E C7 -0.1753E 09 -0.1045E 09 -0.1140E 09 -0.1114E 09 -0.9223E 08 -0.4019E D8 -0.4340E 08 -0.4809E D8 -0.3249F 06 -0.2351E 08 -0.4872E 07 -0.1716E 07 C.1635E 08 CARTELE CO. 0.2443E CO. C.3016E CO -C.2398E O7 0.1C13E CO -C.2908E C7 -0.1532E C7 -0.133E C8 -0.383AE C7 -C.5058E C7 5.71 -6-17378 09 -0-8951E CB -0-13356 09 -0-1040E 09 -0-10113E 09 -0-9086EE 08 -0-8250E 08 -0-5422E 08 -0-3402E 08 -0-3403E 08 -0-21110E 09 -0-1100E 09 0-3285E 07 -6.3940E 07 -0.4038E 07 -0.1023E 08 0.2663E 07 -0.1549E 06 -0.2667E 07 0.3226E 07 C.8268E 07 C.1089E 08 0.169E 08 0.2011E 08 0.2913E 08 0.3303E 08 0.2642E 08 -0-1008E 09 -0-3597E 08 -0-5684E 08 -0-5645E 08 -0-3157E 08 -0-7350E 08 -0-3546E 08 -0-3740E 08 -0-3457E 08 -0-3175E 08 -0-3175E 08 -0-1750E 08 -0-3457E 08 O-MIDIE OB O+4221E CB O-MIDIE OB O-5497E OB 0-601JE CB 0-561ZE CB 0-611EE CB 0-3127E CB 0-8100E OB 0-4781E OB 0-45561 OB 0-4668E CB 0-2146E CB 0-1365E CB 17.5 22.5 51.5 35.5 37.5 42.5 \$1.5 32.5 51.5 65.5 FBURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMPENENT NO. 10 67.5 72.5 17.5 82.58 87.5W 52.5H 47.54 45.54 37.SM 27.SH 32.5H 22.SN 17.5K 12.5H 07.SH 02.5N

07.56

G-4163E CB C-1386E CE 0.4655E 07 -C.1074E 08 -G.1131E CB -D.1534E CB -C.1524E CB -C.1524E CB -C.2615E 07 -G.2605E 07 -C.2850E 07 -C.2850E 07 -C.2850E 07 67.56 62.56 -0-99888 to -0-71348 to -0-54928 to -0-0710E to -0-0720F to -0-3893E to -0-9136E to -0-9213E to -12798 to -12748 to -0-6507E to 46.50 C.1768E 09 0.1631E 09 0.1304E 09 0.1653E 09 0.8135E 08 0.4617E 08 0.90RRE 07 -6.1022E 08 01.5 0.3748E C8 0.5129E C8 0.4352E C8 0.1881E O8 -0.6778E O7 -0.1357E O8 -0.1259E C8 -0.7716E C7 0.1553E C7 0.74478 08 -0.37298 C8 -0.40218 08 -0.11798 09 -0.10638 09 -0.90255 08 -0.74438 08 -0.56856 C8 -0.34136 08 -0.11798 08 -0.46508 07 -0-1301E C9 -0-ACIME 08 -0-1052E C9 -0-1027E C9 -0-1043E C9 -0-1020E C9 -0-7559E C8 -0-3567E C9 -0-365E C8 -0-3657E C9 -0-6655E C7 0-8655E C7 -0.1632E C9 -0.133E C9 -0.131EE C9 -0.116E C9 -0.1056CE C9 -0.956CE C8 -0.822E C8 -0.56C3E C6 -0.56C9C C8 -0.256CE C8 -0.1623E C8 -0.2276E C7 0.9190E C7 C-6471E OB 0.292EE CB 0.3051E CB 0.2137E O7 0.1065E OR -C.5424E O7 -0.5610F G7 -0.10F0F CB -0.4529E G7 -0.4346E C7 2.5 -0.1553E 09 -0.5428E 08 -0.1272E 09 -0.100E 09 -0.1018E 09 -0.4729E 08 -0.4729E 08 -0.4767E 08 -0.5416L 08 -0.45120E 08 -0 -0.4510E 08 -0.4252E 08 -0.7036E 08 -0.7036E 08 -0.7214E 08 -0.7026E 08 -0.3582E 08 -0.3582E 08 -0.3742E 08 -0.3742E 08 -0.1200E 08 0.5736E 07 0.1695E 08 -0.4756 07 -0.1147E 07 -0.1147E 08 -0.1015E 07 -0.3163E 07 -0.5004E 07 0.1040E 07 0.2160E 07 0.1427E 08 0.1800E 08 0.2260E 08 0.3134E 08 0.2260E 08 0+4338E 08 0+367E 18 0+4947E 08 0+4664E 08 0+5121E 08 0+5067E 08 0+577E 08 0+420E 08 0+4430E 06 0+369E 08 0+369E 08 0+2132E 08 0+3286E 08 17.5 \$5.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 52.5 \$7.5 62.5 FAURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 11 61.5 72.5 2.77 65.50 17.5A 45.5W 37.5W 32.5N 27.5N 22.5N 12.58 87.5N \$2.5H 47.SH 07.5M 02.5M

	. 69												-6.269
	36.30												-C.3654E 0
				0-21295 06									0.1963E 07
	2.10	6.1112E 08 -0.6348E 07		00 -0-12-00 00 -0-									C.4619E Of C.1643E GE 0.4350 E 07 -0.7507E 07 -0.1028E GE -0.1239E OR -0.2614E OR -0.1638E CE -6.2724E 07 -6.3654E 07 -6.2659E
		0- 90 30	65	0 40 B	10 34	20 36	20 36					25 95	9 - 0 9 - 0
			0.1661E 67	0.240	-6.430	0.765	0.80698 07					-0.366	-0-163
	17.5	0.4591E 08	6.3033E OE C.4468E OE G.4525E OR 0.2147E OR -0.3512E O7 -0.1109E OB -0.1026E OF -0.688BE 07	.10028 08	-0-4712E OB -0-7474E OB -0-7474E OB -0-12125E OF -0-12163E OF -0-12167E OF -0-7412E OF -0-12166E OF -0-12162E OF -0-13167E OF	-0-1207E C9 -0-2766E G8 -0-1514E C9 -0-1014E C9 -0-1014E C9 -0-1514E G9 -0-1514E G9 -0-1514E G9 -0-1514F G9 -0-1714E G8 -0-171	-0.1507E 09 -0.1177E 09 -0.1177E 09 -0.1177E 09 -0.177E 09 -0.177E 09 -0.177E 09 -0.177E 09 -0.177FE 0	0 36255	.16016 08	0.24666 08	0.12178 06	0.0045E CB 0.1275E GB C.1137E GB C.5973E GF 3.1125E GB -6.2459E GF -0.5701E GF -0.4609E GF -0.4670E GF -0.7845E	.20141 0
			0- 60 39	0- 90 35	0- 90 32	0 - 0 az	0- 80 39	0 80 84	3E 67 0			96 07 -0	0- 60 35
	52.5	6 0-77466 08	6 -0.102	9 -0-216	0 - 0 - 3 4 2	-0.314	9-11-0-8	-0-113	0.455	0.295eE 08	e 0.2077F G8	096.0- 2	0 -0.132
	27.5	0.9838E 08	.1105E 0	.39708 0	. S105E 0	.46768 01	27166 01	-2010E 0	13136 00	0.2429E 08	0.3700E 08	.52016 0	-1028E G
		0.12096 09 0	2E 07 -0	0- 90 36	0- 00 32	0- 90 32	0- 00 3*	0- 90 36	0- 90 32	0.15036 08 0	0.39906 08 0	0- 40 38	0- 20 32
	32.5	0.120	9 -0-351	8 -0-658	0 -0.741	0 - 2 - 568	757-0-8	0 -0.411	6 -6-213			-0.245	7 -0.788
	37.6	C.1461E 09 0.1497E 09	,2147E 0	.6367E 0	+9457E 9	480225 0	0 36179*	-SAGAE 0	.35166 0	0 39911.	0.4077E 08	,1125E 0	.4300E 0
	w	0 80 91	38.08	36 08 -0	0- 60 31	90 96	0 20 30	0- 80 98	26 68 -0	0 20 95	90 35	36 07 0	26 08 0
	42.5	61.5	0.026	18 -0.816	501 -0 - 50	255-0- 50	38 -0.662	00 -0-673	-0.474	0.55	0.419	66 6.592	00 0.164
	47.5		46865	350026	36621.0	36101.0	38048-0	0.62438	C.5564E	2.24556	30.24.3	C.3132E	36104-0
	52.5		325 06	- 00 000	- 60 asz	67E 09 -	- 80 93+	- 80 BOL	- 90 351	90 JIE 06	0-4375E CB 0-4507E OB 0-5045E CB C-4240E OB 0-4199E CB	368 08	
	20		0.30	06*9-	0.0- 80	01.0- 60	26.9- 60	80 - B0	99 - 0 - 80	96.0- 10	00 00	68 0.32	
	57.5				-0.7974E	-0-10198	-0-1116E	-0.9853E	-0.7181E	-0.8967E	0.45076	0.6065	
	62.5				474E CB	50 3+10	175E C9	C528 C5	127E CB	1306 07	375E CB		
12					08 -0-8	09 -0-1	50 - 50	1.0- 00	80 80	0.0- 10			
ENT NO.	67.5				-0.6712E	-0.87606	-0.12746	-0.1104	-0,7043E	-0.46246	0.4214		
an.Campa	72.5					1207E C9	11.37E 09	1204E 09	76538 08	1757E C8	3532E 00		
FUNCTI						.0	·0- 60 3.	.0- 80 36	.e ce -0.	JE 07 -0.	76 08 0.		
HE STREA	77.5						-0.150	4-0-9718	-0-451	-0-865	1111		
FRURIER EXPANSION OF THE SINEAM FUNCTION. COMPONENT NO. 12	82.5							0 -0.45146 08 -0.12046 09 -0.12046 09 -0.12046 09 -0.45105 08 -0.45105 08 -0.45242 08 -0.45242 08 -0.45105 04 -0.45105 08 -0.4	00 -0-10116 00 -0-101316 00 -0-101316 00 -0-101316 00 -0-201316 00 -0-	-0.14786 OB -0.8613E O7 -0.1707E C8 -0.4224E O7 -0.4130E C7 -0.8017E O7 -0.9011E O6 6.2455E D7 0.55895E 07 0.1164E D8	0.3268E 08 0.317E 08 0.3532E 08 0.4214E 08		
ER EXPAN			*	5	ž	NS.	*			17.5w	12.5M	*	02.5N
		57.5N	\$2.5k	47.5N	42.3M	37.5M	32.5W	27.58	22.5M	.7.	.51	N2.50	92

0.3846 0 0.10076 08 0.10076 08 -0.5440E 07 -0.1006 07 -0.11449 08 -0.1006 08 -0.1754 07 -0.1466 07 -0.1466 07 -0.1466 07 -0.2448 07 02.5E 02.58 -0.8161E C8 -0.6615E O8 -0.4901E 68 -0.4618E OB -0.4614E C8 -0.4614E C8 -0.1677E OB 0.1770E 67 0.1127E G8 0.8545E C.12518 09 0.1362E 09 0.1116E 09 0.9149E 08 0.7324E 08 0.4504E 08 0.1267E 08 -0.8665E 07 91.10 -0.6666 08 -0.3212 C8 -0.3264 09 -0.1046 09 -0.1040 09 -0.1040 09 -0.2316 08 -0.3430 09 -0.3430 08 -0.3430 08 -0.3440 08 -0.3440 09 -0.4440 09 -0.1308E 09 -0.142E 09 -0.1234E 09 -0.1143E 09 -0.1112E 09 -0.77016E 08 -0.77016E 08 -0.55405 08 -0.41136E 08 -0.41305E 08 -0.4197E 07 0.77031E 07 0.2380E 08 0.4155E 06 0.4613E 08 0.2270E 08 -0.9853E 05 -0.9014E 07 -0.8707E 07 -0.668UE 07 U.1A54E 07 0.5569E 06 0.3471E 06 0.31408E DE 0.05572 07 0.3150E 06 0.4248E 05 -0.4357E 07 -0.4552E 07 -0.5541E 07 -0.3728E 07 31.5 0.2252E 08 0.2260F 08 0.33980E 08 0.33380E 08 0.3338E 08 0.3474E 08 0.3836E 08 0.3836E 08 0.4336E 08 0.4336E 08 0.4336E 08 0.4336E 08 0.4336E 08 -0-1888 99 -0-0-1878 09 -0-1878 09 -0-1878 09 -0-1878 09 -0-1878 09 -0-1878 09 -0-1878 09 -0-1878 09 -0-1878 09 -0-1878 09 -0-1878 09 -0-1878 09 -0-1878 09 -0-1878 09 -0-1878 09 -0-1878 09 09 -0-1878 09 -0-187 -0-1895E 09 -0-1130E 08 -0-2046E 08 -0-8536E 07 -0-1155E 07 -0-1155E 07 -0-1156E 08 -0-373E 07 -0-1156E 08 -0-373E 07 -0-1259E 08 -0-373E 08 0-2736E 08 0-2736E 08 0-2736E 08 0-2736E 08 0-2756E 08 0-2736E 08 0-17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 55.5 57.5 65.50 67.5 12.5 27.5 85.28 57.5N \$2.5N 47.SN 42.5N 37.5N 32.5N 27.5N 22.5H 17.5N 12.54 07.5N

07.5E

FBURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 13

35.10 O. Navier on c. consist on c. alsoys on c. 1276s ce - C. 5168s D7 67.16 G.181CF OR G.15E7E OR C.277ZE OR G.277ZE OR G.777ZE OB -0.7843E O7 -0.7445E G7 -0.4245E G7 G.1533E G7 CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O CT STATES OF THE CO. THE PROPERTY OF THE CO. THE CO. THE PROPERTY OF THE PROPE C.50796 G6 0.35776 C0 G.31376 OR G.11396 G6 G.1253E G8 C.2333E D7 -G.3283E G7 -G.7258E G7 -0.5333E D7 -6.37646 G7 37.45 Collising Dr -0.221FF 06 -0.1421E 06 -0.2252E 08 -0.1207E 06 -0.1512E 08 -0.1411E 08 -0.6275E 07 -0.2715E 07 0.6275E 08 0.6771F 07 0.1471F 08 0.1570F 08 0.1250F 08 Q-14498 OR G-20448 C6 G-24188 C6 G-25058 D8 G-21768 C8 G-34748 OR G-34748 C8 G-34748 G6 G-34748 G6 G-34141 G6 G-34508 G6 G-32508 G8 G-31868 C8 G-311138 G6 0.21570 07 08 -1.2256t 08 -5.1459t 08 51.12 0.15276 09 40 31f 27*o -0.60276 OB -0.4970E CB -0.6664E CB -0.6556E OA -0.7574E CE -C.7046E OB -0.6553E CB -0.5504E CB -0.4143E UB -0.5147E -0.1265E C9 -0.1129E C9 -0.1193E C9 -0.112NE C9 -0.110NE C9 -0.9916E C8 -0.66665E C8 -0.7174E CM -0.7506E -0-1147E 09 -0-0785E C8 -0-1097E 09 -0-1080E 09 -0-1015E 09 -0-0959E 08 -0-0377E 08 -0-6175F 08 -0-6294E 08 -0 50 34401.3 0 × 0. 47.5 5.20 STREAM FUNCTION CEMPENENT NO. 14 67.5 35.5 27.5 82.38 37.5M 32.5N 47.5N S7.38 82.28 42.3M 27.5M 85.55 17.5M 12.5H MS-10 02.5M

07 -C.2411E 07

07 -C-2292E 07 07.56 8.40 -0.1202E Ce -0-3012E 08 -0-4647E C8 -0-0333E C6 -0-03690E C8 -0-9512E 08 -0-5555E U8 -0-657540E ON -0-72440E 08 -0-1446E 08 -0-4312E 03 00 -0.430E 06 -0.45150E 08 -0.4515E 08 -0.1004E 09 -0.4515E 08 -0.4515E -0-1122 09 -0-1126 09 -0-1131E 09 -0-10121E 09 -0-3013E 08 -0-27259E 08 -0-5000 08 -0-4370E 08 -0-3101E 08 -0-3101 C.15530 DE C.21165 DE O.11721 UB -D.15750 S7 -0.65746 O7 -0.6576E O7 -0.1554E D6 -0.1622 C6 C.5256E GB 0.1109E 09 0.5413E 08 0.7826E UB 0.6433E 08 0.4199E 0B -6.16418 09 -0.76646 08 -0.15318 09 -0.45724 09 -0.45734 08 -0.45735 08 -0.45735 08 -0.45435 08 -0.45735 08 -0.45735 08 -0.45735 08 -0.45735 08 -0.45735 08 -0.45735 08 -0.45735 08 -0.45735 08 TOTAL OF TAXABLE OF TA GARAGE OF GAINGER OF GAINGE OF GAINE OF -0.6805E 06 -6.6406E 06 -6.4540R 58 -0.5378E 98 -0.395.0E 08 -5.4537E 08 -0.2350E 06 -0.2350E 0.1329E OE 6.3026E OE 6.3385E GE 0.2220E ON 6.1903E O7 -0.6307E C7 -0.6509E O7 -0.4753E 03 17.5 22.45 5.7.5 37.5 5 4 5 47.5 S. 55 57.5 62.5 FAURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMPONENT NO. 15 62.5 35.22 17.55 85.18 N5 - 22 4.5 27.58 32.5N 17,504 07.3h 37.3N 47.5M 42.5M 52.5N 87.3N

0-3222 08 C-21800 08 0-11990 08 -0-81890 05 -0-56870 07 -0-75120 07 -0-14480 08 -0-15250 08 -0-32730 07 -0-87450 08 -0-87450 0 07.56 62.54 -0.6246E CE -C.6201E CB -C.4420E CB -0.5125E OB -0.5125E OB -0.4015E CB -0.2266E CB -0.1256E OB -0.1450E G7 0.1733E G7 0.1733E G7 62.50 -0.2629E 07 6.10 C. SCOSE OR 0.9966E OR 0.6608E OR 0.7209E CB 0.5991E CB 0.4005E CB 0.1477E CB 0.9337E 07 0.2504E 08 C.2957E 08 0.2081E 08 0.2427E 07 -0.5552E 07 -0.5642E 07 -0.4289E 07 6.1055E 07 -0-4587E 08 -0-4150E CE -0-977E CE -0-9072E CE -0-90359E CB -0-9235E OB -0-4669E OR -0-7133E OB -0-5162E CB -0-3522E CB -0-1519E OB -0-4528E OF -0.651E 08 -0.671EE 08 -0.671EE 08 -0.927IE 08 -0.927IE 08 -0.964EE 08 -0.4547E 08 -0.591IE 08 -0.591IE 08 -0.3374E 08 -0.1269E 08 0.3374E 08 -0.1269E 08 0 -0-1046 9 -0-1046 09 C.+C60E C8 0.3513E CE C.3044E OE C.1419E OB 0.1348E OR 0.5263E 07 -0.1056E C7 -0.5777E C7 -0.5133E 07 -0.3737E C7 12.5 0.1535E 06 -0.7071E 08 -0.534AE C8 -0.6077E 08 -0.7205E 08 -0.7205E 08 -0.675E 08 -0.6254E 08 -0.6364E 08 -0.44607E 08 -0.1369E 08 -0.1369E 08 -0.1369E 08 -0.1369E 0-3467E 07 0-1130E 08 0-1375E 08 0-1953E 08 0-2230E 08 0-2521E 08 0-343EE 08 0-343EE 08 0-344E 08 0-2782E 08 0-2951E 08 0 17.5 \$5.5 27.5 32.5 37.5 42.5 ... 52.5 \$1.5 65.59 FOURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 16 67.5 72.5 11.5 45.58 32.5N 27.5M 22.5H 17.5H 87.5N 52.5N 47.5N 42.5N 37.58 12.5H 07.5M 02.5N

	22.5 17.5 12.5 07.5 62.58	C.6951E DE 0.654VE DB 0.7857E DB 0.6629E CB 0.5563E CB 0.3796E CE C.1481E CB -C.1953E G7	0.6144E 07 0.2031E 08 0.2259E 08 0.1878E 08 0.2480E 07 -0.5110E 07 -0.5114E (7 -0.3559E 07 0.9259E 05	-0-3798 (8 -0-3998 (8 -0-4326 (8 -0-4900 (9 -0-23450 (9 -0-33778 (8 -0-1351) (8 -0-1351) (9 -0-1377 (9) 6.7647 (9) 6.1844 (9)	-0.4212E 08 -0.4227E 08 -0.504E 08 -0.6522E 08 -0.9208E 08 -0.6433E 08 -0.7043E 08 -0.7043E 08 -0.3541E 08 -0.1587E 08 -0.4793E 07	-0.79285 C8 -0.7937E C8 -0.82756 C8 -0.8665E O8 -0.9647E C8 -0.8307E C8 -0.8007E O8 -0.5037E O8 -0.4718E C8 -0.1340E C8 -0.1240E C8 -0.1240E	-0.9508C CB -0.1021E 09 -0.1072E 09 -0.1072E 09 -0.4771E CB -0.4773E CB -0.7445E CE -0.5927E 08 -0.3307E CB -0.1741E CB -0.7750E 07 0.3445E 07	-6.95676 CB -6.92376 OB -0.89736 CB -0.80276 CB -0.54016 OB -0.54016 OB -0.27306 CB -0.14336 CB -0.42826 CB	e cu -0.1036E c7 0.1105E CB	R 08 0.1050E 08 0.1043E 08	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	C.3369F CB C.3377E CB 0.2958E CB C.1461E CB 0.1272E CB 0.60265F O7 -0.1130F CS -0.4862E C7 -0.4866E C7 -C.3728E C7	
	32.5 27.5	8 0.7857E 08 0.6629	8 0.2486E 07 -0.5116	8 -0.5469€ 08 -0.3978	8 -0-7043E 08 -0.514E	16 -C.5934E 08 -0.4718	18 -0.4572E 08 -0.3307	18 -C.4191E 08 -0.2836	-0.70106 GB -6.4743E 00 -0.0328E 00 -0.5430E 00 -0.4600E 00 -0.3003E 00 -0.1550E 00 -0.1550E	00 17251.0 TO 35505.0 TO 37554.0 TO 35135.0 TO 3599.0 TO 35051.0 T	00 0.2718E 08 0.2770E 08	08 0.6265E 07 -0.113E	
	42.5	6951E 08 0.8949E 0	2159E 08 0.1698E 0	4326E 08 -0.4900E 0	893AE 06 -0.843ZE	9307E 08 -0.8007E	7442E 06 -0.5427E	6665E 08 -0.5401E 0	4600E 06 -0-3605E	56116 07 0.43378 0	2495E 08 0.2566E	1491E GE G.1272E G	
	\$7.5	٠	07 0.2031E 08 0.	CB -0-5998E CE -0-	CA -0.9208E OB -C.	08 -0.5447E CE -C.	G -0.6753E 08 -C.	08 -0-8027E 08 -0-	00 -0-5436E 08 -0-	C8 -0.6963E 07 -C.	0.1522E OF C.2162E OB 0.3081E OB 0.246F OB 0.246F OF 0.2360F OB	C8 0.2958E C8 C.	
	57.5 52.5		0.6144	-0.57596	C.5604E CB -0.85E2E	C.8965E 08 -0.9587E	C.1052E 09 -0.9771E	0.9237E 08 -0.8973E	C.67e3E 08 -0.6328E	6.1981E 08 -0.1303E	C.2165E 08 0.3081E	C.3585E GB C.3377E	
	5.5				8 -0.4227E 08 -	8 -0.6175E GE -	9 -0.1072E 09 -	9 -0.9587E CE -		8 -0.1716E 08 -			
CHERNENT NO. 17	67.5				-0.4212E 0	E C8 -0.7937E G	E 09 -0-1074E 0	E ce -4-1002E 0	E C8 -0-6653E 0	E C8 -0.2048E 0	E 07 0.1520E 08		
IAM FUNCTION CO	.5 72.5					-0.79288	10E GB -0-10216	19E CB -0-9686E	18E CB -0.6166E	716 68 -6-27446	16E G7 0-9753E		
FEURIER EXPANSION OF THE STREAM PUNCTION CONTONENT NO. 17	82.58 77.5						056-0-	-0.8708E 08 -0.8949E C8 -0.968EE C8 -0.1002E 09	-0.6592E 08 -0.5228E C8 -0.6166E C8 -0.6653E 08	-0.2083E 08 -0.2171E C8 -0.2744E C8 -0.2048E 08	-0.7571E 05 0.7506E 07 0.9753E 07		
PARS													

35.10

96.70 02.56 -0.5388E OF -6.5798E OB -6.4248E CB -0.4700E OB -0.5280E OB -0.3529E OB -6.2435E DB -0.1343E OB -0.2228E 07 0.6813E C7 0.1868E 07 02.50 6-10 C.6002E 08 U.8037E 08 0.7163E 08 0.6008E 08 0.5155E 08 0.3581E 08 0.1464E CE -0.1245E C7 0.361GE G7 C.1615E 08 C.2176E 08 0.1690E 08 0.2196E 07 -0.4936E 07 -0.5184E 07 -0.3751E 07 0.7686E C6 -0-38788 CB -0-4COVE CS -0-52678 DB -0-81238 DB -0-86808 CB -C-86428 CB -0-81938 DB -0-551218 CB -0-35528 DB -0-16488 DB -0-56478 C7 -0.7263E C8 -0.7603E 06 -0.6037E C8 -0.6649E 08 -0.9310E 08 -0.9242E 08 -0.9127E 08 -0.7531E 08 -0.5593E 08 -0.4716E 08 -0.31430E 08 -0.1456E 08 -0.14 -0.8613E 08 -0.9717E C8 -0.161E 09 -0.1612E 09 -0.1627E 09 -0.9613E 08 -0.8709E 08 -0.7468E 08 -0.6001E 08 -0.4651E 08 -0.1330E 08 -0.1690E 08 -0.7552E 07 0.2543E 07 6-3144E C# 6-3197E C# 6-2847E C# 6-1525E C# 0-1378E C# 0-7198E C7 0-9293E C# -0.4625E C7 -0.4673E G7 -6.3646E C7 12.5 -6.7865E 08 -0.5526E 08 -0.9272E 08 -0.9704E 08 -0.9043E 08 -0.9043E 08 -0.8833E 08 -0.7937E 08 -0.5403E 08 -0.5403E 08 -0.4206E 08 -0.2879E 08 -0.1420E -0-6118E 08 -0-5221E 08 -0-556EE C8 -0-6521E C8 -0-6501E C8 -0-666EE 08 -0-6262E 08 -0-5415E 08 -0-3458E 08 -0-3626E 08 -0-2464E 08 -0-2464E 08 -0-2013E 07 0-1008E 08 -0.28498 0 -0.2346 0 -0.2246 0 -0.2525 0 -0.1695 (0 -0.2130 0 -0.1466 0 -0.1306 0 -0.1466 0 -0.1306 0 0 0.3075 0 0.3075 0 0.3075 0 0.1168 -0.2660E 07 0.4272E 07 0.6350E 07 0.1143E 08 0.1462E C8 0.1022E C8 0.2737E 08 C.2311E 08 C.2231E 08 0.2322E 08 0.2476E 08 0.2595E 08 C.1734E 08 0.9640E 07 17.5 55.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 55.5 57.5 62.5 67.5 12.5 2.11 85.58 37,5N 22.5N 17.5N 87.5N 52.5H 47.5N 42.5N 32,5H 27.5M 12.5N N5. TO 02.5N

G.27666 OE G.21926 OB 0.1274E ON 0.2220E O7 -0.3521E O7 -0.3526E O7 -0.1201E O8 -0.1371E C8 -0.3319E C7 -0.2898E O8 -0.2898E 07 -0.2898E O7 -0.4898E O8 -0.4898E O7 -0.4898E O8 -0.4898E O7 -0.4898E O7 -0.4898E O8 -0.4898E O7 -0.4898E O7 -0.4898E O8 -0.4888E O7 -0.4898E O7 -0.4888E O

-0.5014E Ge -6.5596E Ge -6.4178E OB -0.4540E 06 -0.5007E 08 -0.2447E GB -0.1276E UB -0.1376E UB -0.2142E 07 6.6027E 07 0.1834E 07 C.5309F 08 0.7224ff 08 0.6522Eff 08 0.55E6E CB 0.4769E CB 0.336EE 08 0.1421F CB -C.6E13E C6 07.5 0-1625E 07 6-1256E 08 6-1621E 08 0-1474E 08 0,1165E 07 -0-4950E 07 -0-5106E 07 -0-3645E 07 0-6342E 06 -0.1577E OB -0.1561E CE -0.1961E CE -0.1501E CE -0.1502DE CE -0.5338E OB -0.7657E DB -0.6784E OB -0.5081E CE -0.3354E CE -0.1703E OB -0.5371E O7 -0.4631E 38 -0.7749E 08 -0.7750E 08 -0.8327E 08 -0.9022E 08 -0.9023E 08 -0.9033E 08 -0.7543E 08 -0.4703E 08 -0.3444E 08 -0.1333E 08 -0.1333E 08 -0.4303E 14.5 0.2742E CB 0.258EE CB C.2715E CB C.1527E CB 0.1358E CB 0.7789E C7 0.1744E C7 -C.3222E C7 -C.4219E C7 -C.3617E C7 -0.2654E DE -0.2473E DB -0.2921E DB -0.2417E DB -0.20558 DB -0.2263E DB -0.1245E DB -0.1332E DB -0.4903E D7 -0.3310BE D7 -0.2274L C7 0.965E D7 0.1717E CB 0.1731E DB -0.4461E 07 0.1580E 07 0.3571E 07 0.8150E 07 0.1130E 08 0.1489E 08 0.2455E 08 0.2066E 08 0.2071E 08 0.2245E 08 0.2245E 08 0.1661E 08 0.2457E 07 17.5 -0.5654E OR -0.3140E OB -0.4615E OB -0.6376E OB -0.6152E OB -0.6193E OR -0.6399E OB -0.4591E OB -0.3547E OB -0.2512E OB -0.1699E OF -0.2592E OF \$2.5 -0.7807E 08 -0.4167E 08 -0.4871E 08 -0.1CCZE 09 -0.5989E 06 -0.9470E 08 -0.7460E 08 -0.6551E 09 -0.4715E 09 -0.3460E 08 -0.1979E 57.5 -6.7007E 00 -0.8046E 00 -0.8054E 00 -0.9365E 00 -0.9110E C0 -0.2072E 00 -0.2035E 00 -0.7073E 00 -0.6627E 00 -0.5401E 00 -0.4221E 00 -0.2917E 32.5 37.5 42.5 41.5 52.5 57.5 65.5 FOURTER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COFFENENT NO. 19 67.5 12.5 27.5 82.58 42.5N 32.5N 57.5N 52.SH 37.5N 27.5N 22.5N 17.5N 12.5H 02.5N

07.56

02.56

02.50

CARSTAR OR CARESTE DE CAIZESE ON CAJO79E O7 -CA1727E O7 -CA4679E O7 -CA1001E D8 -CA1295E D8 -CA1853E O7 -CA2118E C6 -CA1860E O7 -CA1887E O7

6-2311E CE -C.2052E CE 0.1270E ON C.1374VE O7 -0.1937L C7 -0.3519E C7 -0.9467E C7 -C.1320E CE -C.3461E C7 -C.184NE 06 -C.1860E C7 -C.1714E 07 C7.5E -0-4681E CE -0-5359E CE -0-4110E CE -0-4244E OR -0-4211C OR -0-3210E CB -0-32451E OF -0-1404E OF -0-3266E O7 0-1346E O7 62.50 C-4671E 06 0.6507F OR 6.5549F OR 0.5124E GB 0.446E GF 0.3155E GF 6.12786F CF -0.2393E GB 6,23796 GE 6,27598 CE 6,22568 CE 6,15028 CE 0,13428 OB 6,21646 O7 0,24248 O7 -0,24258 O7 -0,35418 O7 -6,32188 O7 -0.707ME CB -0.4623E CB -0.9623E CB -0.9621E CB -0.9275E CP -0.8526E CB -0.7436E CB -0.607ML CB -0.4544 UB -0.351VE CB -0.205EE CB -0.9235E 07 6.1627E 07 00 -0.72299 CE -0.13508 CE -0.17208 CE -0.17208 CE -0.12408 CE -0.12448 CE -0.17508 CE -0.15508 CE -0.15508 CE -0-6578 C8 -0-6248 C8 -0-62748 C8 -0-62748 C8 -0-67478 C8 -0-67478 C8 -0-77778 C8 -0-77778 C8 -0-12478 0.02596 C5 0.5236 07 0.1300E 08 0.1309E UR 0.9740E 06 -0.510JE 07 -0.2144E 07 -0.3221E 07 0.4667E 06 12.5 -0.2570E 0H -0.2551E CB -0.2547E 0B -0.2194E CB -0.2280E 0B -0.1807E CB -0.1377E CB -0.1647E CB -0.4677E 07 0.7610E 0B 0.8239E C7 0.1562E CB 0.1629E CB -0.5642E 07 -0.5811E C6 0.1230E C7 0.6482E 07 0.1185E OR 0.206EE CE 0.1832E C6 0.1759E 08 0.1876E OR 0.2263E C6 0.1577E C6 0.857EE O7 -0.6371E OF -0.7593E GF -0.4612E OF -0.6627E CF -0.866E CF -0.8518E CF -0.7778E CF -0.6584E CF -0.5773E OF -0.6537E OF -0.2532E CF -0.2532E CF -0.2531E OF 11.5 -0-5205E OR -0-5001E CR -0-2210E OR -0-6210E OR -0-6472E OR -0-6110E OR -0-5262E OF -0-1003E OF -0-1363E OF -0-1362E OF -0-136 22.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 52.5 -0.3305E 08 -0.3602E CE -0.4681E 51.5 62.5 FRUNER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.CONFORENT NO. 20 67.5 12.5 21.5 62.54 12.54 07.5h 02.5h 17.5N 22.5h 42.5h 17.5h 32.5K 47.5N S7.5N 52.5N

3.10

C2.5E

CASIATE DE CAZGISE DE CAAZGE 09 CAAZGE 07 -CAIZGE 07 -CAIZGAE 07 -CAITATE C8 -CAIAATE 07 -CAITATE C8 -CAIAGNE 07 -CAIAGNE 07 -CAIAGNE 07 -CAIAGNE 07 67.54 62.00 10 1924 CE - C. 1520 CO - C. 1621 CB - C. 1621 CB - C. 1775 CE CB - C. 1745 CB CB - C. 1626 CB - C. 1626 CD -02.50 C.4127E 08 U.5E62E 08 G.5474E OR O.4701E OB G.4672E 08 G.2951E 08 G.1233E CE G.1CE3E CE 07.6 -0.1004E 07 C.6593E 07 C.1213E 08 0.1053E 08 0.2076F 06 -0.5334E 07 -0.5261E 07 -0.3260E 07 0.2256E 06 -0.35386 08 -0.3410E C6 -0.4421E 08 -0.49907E 08 -0.7840E 08 -0.7493E 08 -0.4494E 08 -0.4494E 08 -0.4499E 08 -0.4493E 08 -0.459E 07 -0.5548E CB -0.4517E OB -0.7620E CB -0.7678E CB -0.8422E OB -0.8548E OB -0.7597E OB -0.5511E OB -0.4670E CB -0.3450E CB -0.1635E CF -0.8511CE CE -0.6421E UB -0.4138E CB -0.677E UB -0.9272E UB -0.937EE UB -0.937EE UB -0.338E UB -0.3182E UB -0.6083E UB -0.4777F UB -0.3366E UB -0.2128E UB -0.4509E UB -0.4777E 0.2016E OB 0.2325E DE C.2465E DE C.1456E DE 0.1103E DB 0.8357E D7 0.2968E C7 -0.1824E G7 -0.3457E D7 -0.3396E C7 12.5 -0.5728E 08 -0.7113E 08 -0.6039E 08 -0.6651E 08 -0.6562E (8 -0.6446E 08 -0.8340E 08 -0.7667E 08 -0.5336E 08 -0.5376E 08 -0.4216E 08 -0.2982E 08 -0.1640E CE -0.2663E 07 0.047766 08 -0.49036 08 -0.40306 08 -0.40306 08 -0.40428 08 -0.40398 08 -0.40348 08 -0.43748 08 -0.45748 08 -0.25486 08 -0.1508 08 -0.45778 07 0.73588 07 -0.2456E 08 -0.2568E 08 -0.2952E 08 -0.2643E 08 -0.2330E C8 -0.2460E 08 -0.1942E 08 -0.1509F 08 -0.1181E 08 -0.6123E 07 -0.6443E 06 0.6633E 07 0.1416E 0E 0.1530E 08 -6.6343E 07 -6.2272E 07 -0.6647E 06 0.2597E 07 0.5554E 07 0.9112E 07 0.1787E 08 0.1668E 08 0.1546E 08 0.1672E 08 0.1672E 08 0.1512E 08 0.1512E 08 0.1512E 08 17.5 22.5 27.5 32.5 31.5 42.5 \$1.5 52.5 57.5 65.5 FBURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 21 67.5 72.5 31.5 45.58 57.5N 32.5N 27.5M 22.5M 17.5N 12.5N 52.5N 47.5N 45.5H 37.5N 02.5M

C2.5E -0.4101E CE -C.50CJE DE -C.35¢6E DE -C.4144E DE -0.41605C DE -0.3575E DE -0.2445E DE -0.1443E DE -0.4276E D7 C.4685E D7 D.1352E D7 62.55 C.3663E 08 0.5297E 08 0.4949E 08 0.4314E C8 0.3762E 08 0.2757E 08 C.1275E C8 C.3617E C6 6.70 0.1769E CB 0.2293E CB 0.2230E CB 0.1393E OB 0.1252E OB 0.2348E O7 0.3342E O7 -0.1244E O7 -0.3081E O7 -0.3257E O7 -0.1967E G7 0.4680E 07 C.9618E 07 0.8609E 07 -0.5963E 06 -0.5650E C7 -0.5431E 07 -0.3743E 07 C.1C69E CA -0.2631E 08 -0.3227E C8 -0.4178E C8 -0.6549E C8 -0.7543E 08 -0.7549E 08 -0.7207E 08 -0.0343E 08 -0.4699E C8 -0.3314E 08 -0.1820E 08 -0.66240E C7 -0.58286 8 -0.76216 08 -0.28222 08 -0.20556 08 -0.40556 08 -0.40556 08 -0.40576 08 -0.2057 12.5 0 34154 08 -0.46386 08 -0.4538 08 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 62.5 FRURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION, COMPONENT NO. 22 67.5 72.5 77.5 62.58 22.5H 27.5N 17.5M 12.54 07.5h 87.5N \$2.5N 47.5M 45.5M 37.54 32.54

95-10

0-1993E OF C-1925E OF 0-1253E OF 0-4223E OF 0-4707E C6 -0-2447E C7 -0-8100E OF -0-1678E QF -0-3463E OF -0-1326E OF -0-1326E OF -0-1326E OF -0-1366E OF

02.5h

67.56 C-1821E OB C-1828E OE 0-1213F OB C-1863E OT -0-1838E OB -0-2122E O7 -0-3227E O7 -6-1611E CB -6-3344E O7 -6-1834E OF -6-163E O7 -6-1408E O7 62.56 40 94481-0 40 94981-0 40 965981-0 90 965981-0 90 96582-0 97 9698-0 90 9678-0 40 9678-0 65.50 C.3264E CE 0.4797c OF C.4521E OB 0.35ELE CB C.3475E CB 0.2273E CB C.1214E CE C.5545E CB -6.565CE 07 6.1141E 07 6.743EE 07 0.665SE 07 -6.1144E 07 -0.5573E 67 -5.16534E 67 -0.1855E 07 -6.7777E 65 -0-26246 OB -0-30206 CR -0-30216 OB -0-62326 CP -0-72346 OP -0-7046 OP -0-1049/ OP -0-4827/ GP -0-34856 CP -0-10446 CP -0-48376 CP -0-33/56 68 -0-71226 68 -0-8679E 08 -0-8736E 08 -0-8736E 08 -0-8073E 08 -0-7211E 08 -0-66194 08 -0-41419 08 -0-34679E 08 -0-34679E 08 -0-34679E 08 -0-34178 08 -0-C.1517E GB 0.2067E GB 0.2064E GB C.1316E GB 0.1191E GB C.62394E G7 0.32674E G7 -0.7465E GB -0.2721E G7 -C.3107E G7 11.5 -0.4640E 08 -0.5170E C8 -0.7170E C8 -0.7514E 08 -0.460IE 08 -0.7572E 08 -0.7548E C8 -0.7467E 08 -0.5220E 08 -0.4527E 08 -0.1722E 08 -0.1748E 08 -0.3463E 07 -6-37678 GB -0-44588 CB -0-36788 GB -0-61078 GB -0-61078 GB -0-52228 GB -0-52228 GB -0-17648 GB -0-17668 GB -0-17678 GB -0-176 -G.21736 OB -0.2252E CB -0.2742E CB -0.2742E CB -0.2470E CE -0.202E CB -0.2163E CB -0.1736E CB -0.1840E CB -0.1840E CB -0.1540E CB -0.1545E CB -C.4777E 07 -0.4444E C7 -0.3720E 07 -0.6020E 06 0.1EEDE 07 C.4465E 07 0.1243E C8 C.1187E 08 C.1160E 08 0.1306E 08 0.1261E C8 0.1361E C8 0.7597E 07 17.5 22.5 21.5 3.8.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 62.5 FAUNIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION, CONFONENT NO. 23 63.5 72.5 17.5 62.50 57.5h \$2.5N 47.5N 42.5N 37.5N 32.54 27.5N 22.5k 17.5M 12.5M MS-10 02.5h

C.1561E OR C.1127E SE 0.117FE US 0.4044E 07 0.2042E 06 -0.1674E 07 -0.4642E 07 -0.2174E 07 -0.1349E 09 -0.1379E 07 -0.1379E 09 -0.1379E C7.9E 02.56 -0.3613E C# -C.4614E C# -C.3E01E C# -0.3523E O# -C.4323E U# -0.3531E C# -0.3416E U# -0.1464E U# -0.5542E C7 0.3062E C7 0.1368E C7 02.50 C.2521E CB 0.4355E OB C.4136E OB 0.3641F OB 0.3212E CB 0.2400E OB 0.1153E CB C.6951E C6 67.5 -0.30938 07 (.1720E 07 (.5567E 07 0.5278E 07 -0.2127E 07 -0.6258E 07 -0.5838E 07 -0.3983E 07 -0.22E7E CE -0.24336 00 -0.2681E C8 -0.3737E C8 -0.5693E C0 -0.46934E D8 -0.7037E D8 -0.468772 U8 -0.4034E U8 -0.4430E C8 -0.3450E C8 -0.1601E U8 -0.4651E C7 -0.43378 CB -0.45453E CB -0.4517F CB -0.47316E CB -0.77784E CB -0.7757E CB -0.7157E CB -0.7157E CB -0.4570E CB -0.4570F CB -0. -0.48106 CB -0.4644E CB -0.7245E CB -0.8117E CE -0.8392E CB -0.8307E CB -0.7748E CB -0.5540E UB -0.4609E UB -0.3278E CB -0.2278E CB -0.120E UB -0.25403E CB C-1247E OF G-1853E OF C-1893E OF C-1231E DP 0-1124E OF C-8C71E O7 0-3858E O7 -0-3294E O6 -0-2385E O7 -0-2850E O7 12.5 -6.1632E 08 -0.4247E 08 -0.464CE C8 -0.5179E 08 -0.5572E C8 -6.5952E 08 -0.5730E 08 -0.5173E 08 -0.3504E 08 -0.3544E 08 -0.2592E 08 -0.1662E C8 -0.6661E 07 0.5613E 07 -0-41H2E ON -0-5733E OB -0-0761E OB -0-3760E OB -0-37750E OB -0-7750F OB -0-7259F OB -0-5320F OB -0-5370E OB -0-5277E OB -0-3030E OB -0-3030E OB -0-34103E OB -5.6623E 07 -5.5543E 07 -5.4256E 07 -5.1516E 07 0.2550E 06 6.2551E 07 0.1002E 08 6.9532E 07 6.5648E 07 0.11.12 08 6.1009E 08 0.1009E 08 0.1009E 08 0.1009E 08 0.7009E 08 17.5 55.5 27.5 35.5 37.5 45.5 47.5 52.5 \$7.5 FACRICA CEPANSIEN OF THE STREAM FUNCTION.COMPONENT NO. 24 61.5 12.5 27.5 62.50 \$7.3M 92.5k 47.5N 45.3M 37.5M 32.5N 87.5N 22.5M 17.54 12.5N 07.5M 02.5N

C.1513E GE C.1624E GE 0.1110E OB 0.5016E 07 0.5141E 02 -0.1247E 07 -0.5099E 07 -0.8692E 07 -0.3165E 07 -0.1446E 08 -0.6739E 08 -0.1249E 08 -0.1249E 08 -0.1249E 08 -0.1249E 08 -0.1249E 67.86 62.56 C.2627E 07 0.1262E 07 0.79336 66 6.40 0. 0.1106E GB 0.1163E GB 0.1173E DB 0.1173E DB 0.7775F UT 0.3546E GF 0.1155E DS -0.2078E DF -0.2751E DF C.2624E OR U.3564E OB 0.3370E ON 0.3350E CH 0.2971E CB 0.2238E OB 0.1092E CB -0-5503E 07 -0.3569E 08 -0.5123E 08 -0.5348E 08 -0.6422E 08 -0.7210E Ce -0.723E 08 -0.8647L 08 -0.55622C 08 -0.4593E 08 -0.234E0E 08 -0.2513E 07 -0.13296 08 -0.1322 08 -0.7222 08 -0.77408 08 -0.77408 08 -0.40308 08 -0.40708 08 -0.40708 08 -0.45206 -4-220E 08 -0-2719E 08 -0-353E 08 -0-350E 08 -0-660AE 08 -0-661AE 08 -0-661AE 08 -0-46AE 08 -0-46AE 08 -0-1871E 09 -0-467AE 08 -0-46AE 08 -0-467AE 08 -0-3423E 07 C-5699E 06 C-3974E 07 0-3679E 07 -0-2613E 07 -0-6606E C7 -0-6044E 07 -0-4137E 37 -0-4348E 06 12.5 -C-3233E OR -C-4601E OR -C-4617E OR -0-3272E OR -0-3735E OR -0-3627E OR -0-3617E OF -C-4470E OR -0-3276 OR -0-2712E OR -0-1871E OR -0-7236E OF -0-3236E OF 0.16176 07 0.91106 07 0.11706 08 -0-8368E 07 -0-8383E 07 -0-8035E 07 -0-8036E 07 -0-8034E 07 0-9317E 05 0-7832E 07 0-8206E 07 0-9242E 07 0-1244E 08 0-1244E 08 0-7341E 07 -0-37/46 UB -0-5311E OB -0-5361E OB -0-7160E OB -0-7367E CB -0-7466E CB -0-7522E CB -0-7101E OF -0-5228E OB -0-5227E OB -0-5201E OB -0-30421 CB -0-1764E CB -0-4510E OF -0.3397E CB -C.4424E OE -C.3710E OE -0.3217E UB -0.4171E OB -0.3450E CB -6.2354E CE -0.1468E OB 13.5 22.0 21.5 -0.1664E 08 -0.2168E CB -0.2831E 08 -0.2734E 08 -0.2239E 08 -0.2319E CB -0.2319E CB -0.1593E 08 -0.1673E 08 -0.1673E 08 -0.1673E 32.5 37.5 45.5 47.5 52.5 57.5 62.5 67.5 72.5 \$17.5 82.58 47.34 42.34 37.5N 32.5N 22.5M 17.5N 12.5H 02.58 52.5N 45.10 57.5W

FEURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMPONENT NO. 25

C-1376E C6 C-1521E C8 O-1079E OS O-5003E O7 O-7513E D6 -0-9732E O6 -0-5436E O7 -0-6227E O7 -0-3090E D7 -0-1556E D6 -0-8868E D6 -0-1151E 07 C2.5E -0-3196E CB -0-423EE CB -0-3614E CB -0-3713E OB -0-4604E OB -0-3381E CB -0-2206E CB -0-1466E CB -0-6721E G7 C-1223E G7 C-1157E G7 02.50 C.8586E CC 61.5 C.2367E 08 0.3617E 08 0.3479E 08 0.3086E 08 0.2751E C8 0.2087E 08 0.1032E CE C.0359E 07 0.146EE GE C.1563E 08 C.1546E OB 0.9770E 07 0.740UE 07 0.353E 07 0.2820E GG -0.1802E 07 -0.2634E 07 -0-2007E 08 -0-22564E C6 -0-3342E U8 -0-5350E C8 -0-6340E C8 -0-6401E 08 -0-5720E 08 -0-4561E C8 -0-3364E C8 -0-1676E C8 -0-7627E U7 10 -0-3948E 08 -0-2745E 08 -0-4215E 04 -0-7730E 08 -0-7730E 08 -0-7481E 08 -0-4830E 08 -0-5445E 08 -0-4753E 08 -0-4753E 08 -0-3338 08 -0-1000E 08 -0-1000 -0.1043E 07 -0.1558E 06 6.2627E 07 0.2254E 07 -0.3427E 07 -0.6686E 07 -0.6236E 07 -0.424EE 07 -6.6617E 06 -0.1552E CB -0.4607E 38 -0.5449E CB -0.6173E CB -0.6013E CB -0.7263E CB -0.1357E CB -0.6617E 08 -0.5530E DB -0.4444E CB -0.1374PE CB -0.1374PE 12.5 -6.6025E 07 -6.5546E G7 -0.5419E 07 -0.2734E 07 -0.4779E 06 0.5864E 07 0.6417E 07 0.6675E 07 0.8241E 07 0.1121E 06 0.1419E 08 0.114EE 08 0.7014E 07 -0.34108 00 -0.4913E 08 -0.5973E 08 -0.7503E 08 -0.7207E 08 -0.7267E 08 -0.6933E 08 -0.6120E 08 -0.5167E 08 -0.3042E 08 -0.3042E 08 -0.3042E 08 -0.4681E 07 0.3680E 07 0.1090E 0E 17.5 -6.1712E 08 -0.2259E 08 -0.2742E 08 -0.2242E 08 -0.2772CE 08 -0.2373E 08 -0.1974E 08 -0.1667E 08 -0.1101E 09 -0.6208E 07 0.7875E 06 0.8642E 07 -6.3001E 08 -0.3753E C8 -0.4390E C8 -0.5059E 00 -0.2541E C8 -0.5544E 08 -0.5518E 08 -0.5529E 08 -0.4427E C8 -0.3672E 08 -0.2727E 08 -0.1818E 08 -0.7756E 07 55.5 27.5 35.5 37.5 42.5 47.5 52.5 87.5 62.5 61.5 72.5 17.5 82.58 27.5W 17.58 12.54 37.58 32.54 47.5H 45.5M 87.5N 52.5N

26.10

FRURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 26

FBURIER EXPANSIEN OF THE STREAM FUNCTION.CERPONENT AG. 27

		96-70															C.1078E 07
		02.56															- 90 31019.
		02.50					0.1057E 07										CLIESTE OR CLIAZOR DE DJICHE DE CLASTEE DY D1975H DE CLIZOSE DE COLASJE D7 -0.7E1GE C7 -0.2941E D7 -0.1644E C6 -CLASTEE G4 -CLICAGE G7
		07.5		0. 19 1 C. 0. 19 12 C. C.			00 -0.2330F 00 -0.1464E 00 -0.5669E 07 C.LERSE 07 0.1057E 07										- 2951E 07 -0
			20100		-0.75#5E C6		-0.5E99E C7	-0-7152E 07		300000000000000000000000000000000000000	2012216					.2*826 67	10 36131.
	***		0.1947# 0#		-0.4372E 07		. BO 309110	.0.1675E 08 .	0.1415			20 21 22 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		0.00000	.15586 07 -0	-4533E 07 -0
	82.5		0.2848F 08 0.2549F 08 0.1947F 0H		-0.64096 07		-0.2339E 08	-0.3314E CB	6.33116 08 -	0.23465	9000		70408			. ** ** *** ***	.7075E 06 -0
	5.5		0.Ze48F 08		-0.3776E 07 -C.1093E 07 C.1498E 07 0.1590E 07 -C.3567E 07 -0.7131E 07 -C.6469E 07 -0.4372E 07 -0.75F9E 06		90	CG -C-3162E CB -0.3032E CB -C.0008E CB -C.0300E CB -0.4010L CB -C.3503E CB -0.4466E CB -0.3314E CB -0.1875E CB -0.7183E	ts -c.selde ce -c.sonze ce -c.7003% os -c.71658 ce -v.4642% os -c.5429% os -c.437% ce -c.51316 ce -c.1301	CE - C.77404 GG - C.727406 GG - C.727406 GG - C.457407 GG - C.47704 GG - C.22408 GG - C.22408 GG - C.22404 GG	CE	CV NICEWYD: 80 8858170- 40 8652270- 80 8878570- 80 9855570- 80 8888770- 80 8056570- 80 80385570- 80	CE -C.2218E CE -C.22413E CE -C.2203K2 OF -C.1731E CE -U.1218E OF -C.7030E O> -0.1558E CE -C.7030K O>	000		0.6941E 07 0.3692E 07 0.488EE 06 -0.1558E 07 -0.24E2E 07	.925 # 06 -0
	35.5		0.3310E OR 0.3139E OB		-C-3567E 07	-C. Scade co		-C.5563E 08	- 0.5429E 0# -	. 0. 470RE 06 -	C.4128E 08 -	6.2735E 0# -	0.7030E 0? -0	40 1001 to 100 100 0		. 69416 07 0	0 40 90154.
	37.5				0.1590E 07	-0-3609E 0#		-0-6193E 08	-0.0642E 08	90 36515-0-	0.5100E 08	- 3503E 08 -	0.1238E 08	0.65776 07		0 10 36000	0.1624E 00 c
	*2.5		C.2143E 08		C.1498E 07	-C.3514E GB		-C.6305E 06	-C.7165E 08	-C.6680E 08	- 60 34 00 · · ·	C.4376E 08 -	C-1731E 08 -	C7 -C-1666E 07 C-4114E 07 C-4861E 07 C-5257E D7 D-0477L 07	2414106 06 0.04185 09		.14208 06
	4				-6.10936 07	-C.4CS7E 0e		-C.6088 08	-C.7003E 0e	-6.72666 06	. c.67626 0e		C-20362 08 -	C 66 1E 07	90 901-10		C-12516 06
	52.5				-0-3776E 07	-0.3010E of		-0.5035E 0e	-0.6626E 00	-0.7490E 06	-C-7072E OF	- 0.5390E 0e	C.2412E 06 -	0.01100	0.13006 06		
	57.5							-C-31626 CB	-0.5836E CH	-C.7404E 0E	-0.65468 08	.0.54666 00	C.2719E CE -	C. ICCCE 07	6.797CE C7 0.13COF 00		
	65.5										-0.6728E CE	-0.5343E ce	C.25578 CE -	0.2589E C7 -			
Serventanent he. 27	67.5								-0.3364E C& -0.45GRE G& -0.5181E	-0.64246 08	-0.64666 08	-0.4642E 08	0.2643E 08	0.4347E 07			
	25.5								-0-33648 08	-0.536AE 08	-0.5604E CB	B3 31914-0-	0.264CE 08 -	0.5674E 07			
	5.77									-0.3650E 08 -0.53£4E 08 -0.6424E 08 -0.7010E	-0.4540E Cd	-0-3508E us	-0-2141E GB -	-0-5547E 07			
	45.5*										-0-3046E 08 -0-4540E C4 -0.5504E C8 -0.646FE C8 -0.678RE	-0.2725E 08 -0.3508E U8 -0.4161E C8 -0.4642E 08 -0.5343E	-0.1566E 08 -0.2141E GB -0.264CE 08 -0.2643E 08 -0.2527E	-C-5635E 07 -0-5547E 07 -0-5674E 07 -0-4347E 07 -0-2464E			
		97.5N		52.5N		NC. 2	42.54		37.5N	32.5N	27.5N	22.5N	17.5W	12.5N	07.5N	02.5N	

												* · · ·
												.c. 7431E
02.50			0.96188 06									-0.1764E 06
8.10	0.51626 00		C.1569F C7									-0.20878 07
•	0.91986 07	-C.9032E C6	-0.66436 07	-0.7250E 07	-0.35146 07	-0.16436 07					-0.2335E 07	-0.7237E 07
****	0.16186 08	-0.4483E 07	-0.1457E 08	-0.1868E 08	-0.1619E 08	-0.12326 08	-0.5518E 07	0.2522E 07	0.94296 07	0.63666 07	-0.13458 07	-0.4486E 07
22.5	0.23656 08	7 -0.65576 07	-0.2306E 08	-0.3260E 09	-0.3269E CB	-0.2356E 06	-0.1839E 08	-0.8638E 07	0.61196 07	C. 9989E 07	0.6393E 06	-0.48828 06
27.5	0.26316 04	-0.7337E 01	-0.3226E CE	-0.4367E GE	-0.4309E Ce	-0,3500E CE	-0,3025E CE	-0.1931E CO	-0.1028E 07	0.11686 08	0.3776E 07	0.104SE 07
32.5	0.2948E 08	-0.0433E 07	-0.36206 08	-0.5406E 08	-0.53236 08	-0.46546 08	-0.4066 08	-0.27386 08	-0.76076 07	0.8675E 07	C.6529E 07	61.13-86 SEC.1.3-83 SASTED 0: 0.4725 07 0.405 07 0.4085 08 0.4040 07 0.7275 07 07385 08 0.4050 07 0.4050 08 0.4050 08 0.4050 08 0.4050
37.5	0.3036E 00	0.6754E 06	-0.3505E 08	-0.55896 08	-0.6464E 08	-0.5ecoE 08	-0.5024E OR	-0.3625E 08	-0.1306E 08	0.5712E 07	0.8239E 07	0.96876 07
42.5	0 30001.0	0.85618 0	-C-3412E 0	-C-6072E 0	-C-6934E 0	-C.6521E 04	-0.58666 0	-0.43196 0	-C,1784E 04	C. 3952E 01	20050.2	C.1323E 00
\$7.5		-C.1675E 07	-0.38626 06	-C.5824E 06	-0.67466 06	-C-7046E 06	-C-6583E 08	-C.4854E 06	-C-2080E 08	0.344SE 07	C-1266E 00	C-1136E 08
\$2.6		-0.3843E 0	-0.2837E 0	8 -0.4779£ 06	8 -0.6343E C	8 -0.7215E 00	8 -0.6643E CE	8 -0.5257E 00	9 -0.2435E 00	7 0.257ef 07	0-11476 06	
8,50				6 -0.2951E 0	-0-555ee 0	8 -0.7083E O	8 -0-6684E 0	e -0.5311E 0	8 -0.2762E 04	7 -0.26526 0	0.67446	
62.5				8 -0.2277E G	-0.4e83E C		8 -0.6488E C	8 -0.5141E 0	8 -0.2497E G	7 -0.3671E 0		
6.7.0				-0.16116	8 -0.4225E 0	9-0-6050E	8 -0.6125E 0	8 -0.4623E 0	8 -0.2575E 0	7 -0.4766E 0		
2.5					-0.3102E 0	-0.4989E G	-0.5249E 0	-0.3933E 0	-0.2529E 0	-0.5788E 0		
2.5						-0.3336E 06	-0.4193E 06	-0.3269E C8	-0.2017E 08	-0.5434E 07		
45.58							-0.27976 06	-0.2475E 06	-0-1429E 06	-0.52216 07		
	97.5s	92.5w	*7.5*	42.54	37.58	32.54	27.5N	22.5N	17.58	12.34	07.5w	02.5h
	77.5 72.5 07.5 02.5 57.5 57.5 47.5 48.6 J7.5 J2.5 27.5 22.5 17.5 17.5 11.5 07.5 G2.5P	62-58 77-5 72-5 67-5 62-5 57-5 52-5 47-5 42-5 37-5 32-5 27-5 22-5 17-5 17-5 17-5 67-59 67-	62-58 77-5 72-5 67-5 62-5 57-5 52-5 47-6 42-6 37-5 37-5 27-5 27-5 37-5 37-5 57-5 57-5 57-5 57-5 57-5 5	C.1848 07 - 0.15 07-5 07-5 07-5 07-5 07-5 07-5 07-5 07-	C.1946 00 -0.1916 00 -	-0.1828 GB -0.1928 GB	C.1946 OF C.1952 OF C.1953	-0.2777K ON -0.4173K ON -0.417	-0.1814 G -0.181	15.0 15.1	17.5 17.5	

M. ..

CALESTE CO CALESTOR CO CANICHE OF GARGINE OF GALIZOR OF -CASTORE OF -CARRETE OF -CARRETE OF -CANADAR CO -CANADAR CO -CARGOR CO 99.40 62.56 -0.26776 C8 -0.37726 C8 -0.33078 D8 -0.3402E U8 -0.3702E U8 -0.3148E U8 -0.2270F U8 -0.1446E U8 -0.6.6114E G7 0.1227E G7 0.8722E 06 65.50 G-1776E G6 0.2793E 08 0.2722E 08 0.2435E C8 0.2157E C8 0.169EE 08 0.6674E G7 C.5231E 06 07.5 -0.3859E 07 -C.2127E 07 -C.2229E 06 -0.1041E 06 -0.4843E 07 -0.7502E 07 -0.6678E 07 -0.4179E 07 -C.1031E 07 -0-1689E 08 -0-2144E 06 -0-2628E 08 -0-4530E 08 -0-5570E 08 -0-5786E 08 -0-5750E 08 -0-4260E 08 -0-3203E 08 -0-155EE 08 -0-7522E 07 -0.22648 08 -0.35998 08 -0.46188 C8 -0.52278 08 -0.40649 08 -0.44788 08 -0.47748 08 -0.57418 08 -0.42348 08 -0.42348 08 -0.44190 07 -0.1034E CA -0.4641E CB -0.253E CB -0.4770E CB -0.4770E CB -0.4770E CB -0.4642E CB -0.4335E CB -0.4335E CB -0.4572E CB -0.4572E CB -0.4571E CB -0.4256E CB -0.4270E CB -0.4270 0. 0.3842E 07 0.1016E CB 0.112E GB 0.7483E 07 0.7487E 07 0.3618E 07 0.3618E 07 0.7469E 06 0.1163E 07 0.2158E 07 12.5 -0.2538E 08 -0.4571E 06 -0.4574E 08 -0.4574E 08 -0.46423E 08 -0.4612E 08 -0.4539E 08 -0.4574E -0.2247E 08 -0.3546E U6 -0.3758E U6 -0.4404E U6 -0.4513F U6 -0.5118E U8 -0.5118E U8 -0.4756E U8 -0.4258E U8 -0.3592E U6 -0.2734E U8 -0.5166E U7 -0.5206E U7 -0.1300E 08 -0.1651E 08 -0.2411E 08 -0.2496E 08 -0.2492E 08 -0.2072E 08 -0.2444E 08 -0.2112F 08 -0.1125E 08 -0.1155E 08 -0.115 -6.465E 07 -6.5241E 07 -0.5126E 07 -0.503ME 07 -6.715F 07 6.123E 07 6.2170E 07 6.2760E 07 0.4540E 07 0.4541E 07 0.1503E 07 0.654E 07 0.654E 07 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 *2.5 47.5 52.5 57.5 65.5 FRUSIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COPPONENT NO. 29 67.5 72.5 17.5 85.58 22.5N 17.54 \$1.5x 52.58 42.58 45.5H 37.3M 32.5N 87.5M 97.54

-0.25648 CB -0.13704 CB -0.13658 CB -0.45748 CB -0.45748 CB -0.45778 CB -0.45778 CB -0.45778 CB -0.13778 CB -0.15778 CB -0.157		-0.1568 08 -0.20196 08 -0.3074E 08 -0.3078 08 -0.3078 08 -0.3031E 08 -0.3046 08 -0.3148 08 -0.3147E 08 -0.3147E 08 -0.3249E 07	PO MESS. 00 18601-0 10 186027-0- 00 186027-0- 00 180027-0	10 34511-0- 10 36534-0- 10 31110-0- 10 311010-0- 00 381010-0- 00 381010-1- 10 381010-1- 10 381010-1-	C.16458 00 0.2336 00 0.22378 00 0.22378 00 0.22046 00 0.15068 00 0.41796 07 0.01488 00	1858 THE CLE STA CLE S	SEGULDA SPERALISM AS ING STREAM FACILITY. CONTROLL OF STREAM AS 30
--	--	--	--	--	--	--	--

W.10

0-0533E 07 0-1059E 0F 0-0642E 07 0-1164E 07 0-1164E 07 -0-646E 05 -0-3423E 07 -0-6099E 07 -0-2374E 07 -0-1967E 06 -0-8668E 08 -0-8423E 08 02.86 -0.23eff 68 -0.334f 08 -0.349f 08 -0.3197E 08 -0.3197E 08 -0.31474E 08 -0.2190E 08 -0.11417E 08 -0.6289E 07 0.8115E 88 8.7163E 08 02.50 C.1492E GE 0.2381E 08 0.2334E 06 0.2096E 08 0.1904E 08 0.1486E 08 0.7713E 07 0.9022E 06 07.5 -0.3783E 07 -0.2733E 07 -0.1383E 07 -0.1314E 07 -0.5409E 07 -0.7713E 07 -0.6837E 07 -0.4722E 07 -0.1259E 07 -0-1462E 08 -0-1000E 08 -0-2329E 08 -0-4008E 08 -0-10092E 08 -0-2406E 08 -0-3309E 00 -0-4640E 00 -0-4660E 08 -0-10709E 08 -0-1839E 08 -0-77030E 08 -0.2441E G8 -0.2479E 08 -0.4134E 08 -0.4179E 08 -0.3545E 08 -0.6000E 08 -0.6252E 08 -0.5972E 08 -0.4074E 08 -0.4072E 08 -0.101E 08 --0-311E CB -0-4016E DB -0-503ME DB -0-5047E CB -0-40170E CB -0-4370E CB -0-5370E CB -0-53310E CB -0-53310E CB -0-5340E CB -0-5340E CB -0-5340E 0.4043E 07 0.7797E 07 0.8877F 07 0.46734E 07 0.46761E 07 0.3046E 07 0.3209E 07 0.8267E 06 -0.8773E 06 -0.1944E 07 12.5 -0-1556 08 -0-2756 08 -0-2776 08 -0-2776 08 -0-2776 09 -0.400M 07 -0.5542E 07 -0.5543E 07 -0.5243E 07 -0.5243E 07 -0.5243E 07 -0.5243E 07 0.5263E 07 0.5467E 07 0.546 -0-21036 08 -0-3228 08 -0-2109E 08 -0-5102E 08 -0-5102E 08 -0-510E 08 -0-612E 08 -0-612E 08 -0-612E 08 -0-612E 08 -0-5103E 08 -0-5103E 08 -0-5103E 08 -0-5105E 09 -0-5105E 08 -0-5105E -0-1078 00 -0-1048 00 -0-2109 00 -0-2111 00 -0-23118 00 -0-23118 00 -0-2428 00 -0-2428 00 -0-1484 00 -0-1484 00 -0-1485 00 07-1484 00 -0-1485 00 07-1484 0 17.8 \$2.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.8 52.5 87.5 65.9 FOURIER FXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMPONENT NO. 31 67.5 72.5 27.5 42.54 27.SH 22.5H 87.5N 32.5N 47.54 42.54 37.54 32.5N 17.5W 12.5N NS-50 NS-10

...

C.7767E 07 C.9622E 07 0.7229E 07 0.1359E 07 0.1149E 07 0.1965E 05 -0.3146E 07 -0.5741E 07 -0.2473E 07 -0.2032E 06 -0.5438E 06 -0.7848E 06 36.70 C2.5E -0.2237E C6 -0.3240E C8 -C.2689E C8 -0.3095E 08 -0.3363E C8 -0.2909E C8 -0.2147E C8 -0.1400E C6 -C.6320E G7 C.6123E G6 0.6381E G6 65.50 C.1374E C8 0.2206E 08 0.2168E 08 0.1950E 08 0.1776E 08 0.1293E 08 0.7275E 07 C.8816E C6 0.70 -0.1343E 08 -0.1248E 00 -0.2341E 08 -0.3883E 08 -0.467E 08 -0.5211E 08 -0.4789E 08 -0.3506 08 -0.3015E 08 -0.1003E 08 -0.7296E 07 0.3460E 07 0.6843E 07 0.7463E 07 0.5400E 07 0.4626E 07 0.4226E 07 0.2379E 07 0.48242E 06 -0.7496E 06 -0.1831E 07 -0.3769E 07 -0.2922E 07 -C.1803E 07 -0.1772E 07 -C.5612E 07 -0.7764E 07 -0.6876E 07 -0.4768E 07 -0.1322E 07 -0.22716 C8 -0.1227E C8 -C.1896E C8 -C.4542E O8 -0.3227E O8 -0.4743E O8 -C.4031E (8 -0.5742E O8 -0.4651E O8 -0.3587E C8 -0.1046E C8 -0.1786E O8 -C.4751E C7 -0.23446 08 -0.17386 C8 -0.47356 08 -0.52896 C8 -0.58846 08 -0.614486 08 -0.51456 08 -0.51406 08 -0.41616 08 -0.314426 08 -0.21316 C8 -0.12706 C8 -0.24428 07 12.5 -0.3534E 07 -0.4339E 07 -0.5323E 07 -0.5223E 07 -0.4966E 07 -0.4075E 07 -0.1709E 07 -0.6345E 06 -0.1518E 06 0.1621E 07 0.4984E 07 0.86C0E 07 0.7452E 07 0.5134E 07 -0.1640E 08 -0.2421E 08 -0.3075E 08 -0.4730E 08 -0.4130E 08 -0.4606E 08 -0.4677E 08 -0.4430E 08 -0.4428E 08 -0.3458E 08 -0.1668E 08 -0.1968E 08 -0.9622E 07 0.4695E 06 -0-9719E 07 -0-1528E CB -0-2049E CB -0-2216E CB -0-2224E CB -0-2400E CB -0-2141E CB -0-1898E CB -0-1407E OB -0-1005E OB -0-3772E 07 0-3049E 07 0-6558E 07 -0-1922E 08 -0-1047E 08 -0-4010E 08 -0-4878E 08 -0-3149E 08 -0-3641E 08 -0-3925E 08 -0-3534E 08 -0-3461E 08 -0-3601E 08 -0-3602E 08 -0-1846E 08 -0-6189E 07 13.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.3 47.5 52.5 57.5 62.5 FRURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NG. 32 61.5 72.5 11.5 65.58 27.5N 22.5N 42.5H 52.5N 47.5K 32.5N 12.5H 57.5N 37.5N 07.5N

02.5N

6.7676E 07 C.5105E 07 0.7612L 07 0.1713L 07 0.1113E 07 0.7956E 05 -0.2431E 07 -0.5115E 07 -0.2379E 07 -0.2016E 08 -0.7504E 08 -0.7504E 08 67.56 02.56 -0.2131E OF -C.1006E OE -C.226SE OB -0.2793E OR -0.323E OR -0.213E OB -0.135E OB -0.135E OB -0.637E OF -0.433EE CE 0.571EE OB 02.50 0.85698 06 6.70 G.2857E G7 G.6005E 07 C.7650F 07 C.4857E 07 0.47781E 07 G.4171E 07 0.2742E 07 C.7653E 06 -0.4620F 06 -0.1727E C7 C.1269E CB 0.2650E OB 0.2018E OB 0.1817E CB 0.1660E CB 0.1100E OB 0.4445E 67 -0-1275E GB -0-1643E CB -0-3261E CB -0-3269G CB -0-4692E CB -0-3064E CB -0-30627E CB -0-3461E CB -0-3464E CB -0-1776E CB -0-1726E CF -0-21076 C6 -0-3168C C6 -0-3138C C8 -0-30598 C8 -0-30598 C8 -0-35338 C8 -0-35034 C8 -0-35034 C8 -0-3694 C8 -0-3064 C8 -0-03 3175.0 00 3175.0 00 3175.0 00 3475.0 00 3475.0 00 3475.0 00 3165.0 00 365 -0.3618E 07 -0.3052E 07 -0.3137E 07 -0.3147E 07 -0.3763E 07 -0.4663E 07 -0.4797E 07 -0.4397E 07 12.5 -0-17/3/E OR -0-17/46E OR -0-1601E OR -0-10066E OR -0-19/10E OR -0-15/0/E OR -0-1001E OR --0-1540g 08 -0-2241g 08 -0-3568g 08 -0-1331g 08 -0-4422g 08 -0-3524g 08 -0-311g 08 -0-3543g 08 -0-3642g 08 -0-3066g 08 -0-1001g 08 0-3314g 08 -0.8812E 07 -0.1817E 08 -0.191E 08 -0.2110E 08 -0.2114E 08 -0.2144E 08 -0.2131E 08 -0.2131E 08 -0.151E 08 -0.1 -0.3201E 07 -0.4100E 07 -0.5163E 07 -0.5146E 07 -0.5245E 07 -0.4245E 07 -0.4244E 07 -0.5124E 07 -0.5124E 06 0.8540F 06 0.3758E 07 0.7163E 07 0.4846E 07 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 55.0 57.5 65.5 PRURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION CONFORMENT NO. 33 67.5 12.5 17.5 82.58 22.5N 17.5N 27.5N 37.5N 32.5N 12.5H 07.5N 97.5N \$2.5N 47.5N 45.5N

02.5N

C.6461E 07 (.8442E 07 0.5546E 07 0.3539E 07 0.1047E 07 0.1212E 06 -0.2845E 07 -6.2279E 07 -6.2279E 07 -0.2046E 06 -0.4768E 08 -0.7769E 08 07.56 C2.5E -0.2022 CB -0.2958 CB -0.2762 CB -0.2246 CB -0.2246 CB -0.203144 CB -0.2037 CB -0.1358 CB -0.1358 CB -0.5119 C7 C.2751 CB -0.5119 CB 62.50 C.1176E 08 0.1909E 08 0.1883E 08 0.1897E 08 0.1553E 08 0.1227E 08 0.6482E 07 0.8255E 06 67.5 -0.3517E 67 -6.3135E 67 -6.2399E 67 -0.2452E 67 -0.5E66E 67 -0.7769E 67 -0.6883E 67 -0.4811E 67 -0.1469E 67 -C.1928E CB -0.2862E CB -0.3376E CF -0.465EE CF -0.452EE CF -0.430G CF -0.535GE CF -0.5340E CF -0.5340E CB -0.386GE CB -0.294EE CF -0.294E -0.2000 GB -0.32456 GB -0.41076 GB -0.42466 CB -0.43466 CB -0.43466 CB -0.43467 CB -0.45467 CB -0.45467 CB -0.44670 CB -0.44470 CB -0.43466 CB -0.43467 CB -0.4346 0.24CE C7 0.5272E 07 C.6234E 07 C.5460E 07 0.4706E 07 0.3717E 07 0.2501E C7 0.7572E 06 -0.6115F 06 -0.1621E C7 12.5 -0.1618 08 -0.26056 08 -0.1300 08 -0.1618 08 -0.7922 07 -0.1318 CB -0.1318 CB -0.23164 CB -0.23244 CB -0.23244 CB -0.23246 CB -0.13246 CB -0.13246 CB -0.13246 CB -0.13246 CB -0.14246 -0.2075 07 -0.374E 07 -0.4047E 07 -0.5013E 07 -0.5013E 07 -0.5042E 07 -0.5424E 07 -0.2045E 07 -0.1047E 07 0.1218E 00 0.3005E 07 0.6424E 07 0.431E 07 0.4444E 07 0.4045E 07 0.4045E 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 65.5 PRURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 34 67.5 72.5 23.52 82.58 27.5N 37.5N 32.5N 57.5N 47.3h

C.55666 07 C.7811E 07 0.6124E 07 0.12200E 07 0.11010E 07 0.11476E C6 -0.2493E 07 -C.4817E 07 -C.2188E 07 -0.2047E 08 -C.4474E 08 -C.49721E 08 26.13 62.56 -0.19156 CF -0.22246 CF -0.26816 CF -0.3744E OB -0.3645E OB -0.2672E CB -0.1335E CB -0.6592E C7 6.1469E C6 6.4544E CB 62.50 C.1092E CB 0.1741E 08 0.1757L 08 0.1587E 08 0.1455E CB 0.1154E CB C.6124E 07 C.ECG3E CB 07.5 -0-1111E 08 -0-1492E CE -C.2023E 08 -0-3331E C8 -C.4259E C8 -C.4609E 08 -0.4249E 08 -0.4249E 08 -0.3643E C8 -0.1724E 08 -C.7256E C7 C.2017E 07 G.4634E 07 C.6507E 07 C.3359E 07 0.367E 07 C.3326E 07 0.2264E 07 G.7623E C6 -0.5556E 06 -C.1542E 67 -0.3468E 07 -6.318.3E 07 -6.2600E 07 -0.2644E 07 -0.5534E 07 -0.7731E 07 -0.6654E 07 -0.4810E 07 -6.1516E 07 -0.1621E CB -0.2686E 0B -C.3264E 0B -C.3803E 0B -C.461CE (P -C.5094F 0B -C.5399E 0B -0.3212E 0B -C.4470E 0B -0.3718E CB -0.12687E CB -0.11266 CP -C.5112E 07 -0-163% (3 -0-30206 (8 -0-34386 08 -0-41816 (8 -0-3083% 08 -0-31812 08 -0-3307% (8 -0-3307% 08 -0-407%) (3 -0-3207% (8 -0-3207% 08 -0-3207% (8 -0-3207% 08 -0-3207 1.5 -6.1422E 08 -0.2412E 08 -0.1271E 08 -0.4040E 08 -0.4540F 08 -0.4932E 08 -0.5227E 08 -0.5271E 08 -0.4999E 08 -0.4145E 08 -0.3271E 07 -0.7232E 07 -0.1219E 08 -0.1707E 08 -0.2022E 08 -0.2022E 08 -0.2276E 08 -0.2276E 08 -0.10096 08 -0.1506 08 -0.1516E 08 -0.1515 07 0.1342E 07 0.1342E 07 -0.25006 07 -0.34466 07 -0.4579E 07 -0.4532E 07 -0.5533E 07 -0.5530E 07 -0.3381E 07 -0.2750E 07 -0.5150E 07 -0.5542E 06 0.5272E 07 0.5724E 07 0.4201E 07 -0-1284E 08 -0-1910E 08 -0-2526E 08 -0-3190E 08 -0-3756E 08 -0-4020E 08 -0-40222E 06 -0-40722E 06 -0-3762E 08 -0-3201E 08 -0-2204E 08 -0-1538E 08 -0-1528E 08 -0-32084E 08 17.5 55.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 55.5 57.5 62.5 BURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMPENENT NO. 35 61.5 72.5 11.5 82.58 47.3A 42.5h 37.54 22.3N 17.5A \$2.5h 27.5A 32.38 12.5N 46.10 02.5M

C-0410E 07 C-7270E 07 C-5711E 07 C-204E 07 C-0460E 05 U-1020E 06 -0-2322E 07 -C-4460E 07 -0-2100E 07 -0-204E 06 -0-420ME 06 -C-420ME 08 67.56 02.56 0.1921E 05 0.4031E 06 02.50 C.1017E 08 0.1555E 08 0.1647E 08 0.1486E C8 0.1366E C8 0.1086E 08 0.5751E C7 0.7704E C6 6.10 -0-1816E GE -C-2770E GE -C-2262E GE -0-2704E GE -C-2944E GE -0-2899E GE -0-1963E GB -0-1311E GB -0-6250E C7 -0.1245E 07 -C.1144E 07 -C.2750E 07 -0.2544E 07 -0.5595E 07 -0.7649E 07 -0.0807E 07 -0.4795E 07 -0.1662E 67 -0-10395 08 -0-19158 CE -0-19158 CE -0-19168 OF -0-46628 OE -0-46628 OE -0-46628 OE -0-4698 OB -0-1996 OB -0-1996 OB -0-1996 OB -0-1996 OB -0-1998 OB -0-1 -0-1697E 08 -0-3621E 08 -0-3103E 08 -0-3668E 08 -0-4401E 08 -0-4685E 08 -0-3631E 08 -0-363 -0-1714 CH -0-2275 CB -0-1726 CB -0-1736 CB -0-1736 CB -0-1734 CB G.1655E G7 0-4C7EE G7 C-4662E G7 C-2667E G7 0-3189E G7 C-2541E G7 0-2032E G7 0-6363E D8 -0-5120E D8 -0-1462E G7 15.5 -0-13056 08 -0-2330E 04 -0-3050E 08 -0-3250E 08 -0-3250E 08 -0-3050E 08 -0-3250E 08 -0-325 -0.00000 07 -0.1124E 08 -0.1000E 08 -0.152E 08 -0.153E 08 -0.153E 08 -0.152E 08 -0.152E 08 -0.152E 08 -0.154E 08 -0.154E 08 -0.154E 08 -0.154E 08 -0.154E -0.243.0 07 -0.35126 07 -0.4466E 07 -0.4466E 07 -0.451E 07 -0.451E 07 -0.377E 07 -0.3199E 07 -0.244E 07 -0.1556 07 -0.177E 07 -0.1556 07 -0.464E 07 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 52.5 5.76 6.8.5 FREERIEN FAPANSIAN AF THE STREAM FUNCTIAN CRESENENT NO. 36 61.5 32.5 77.5 62.30 57.5N 52.5N 47.5N 45.5N 37.5N 32.5N 27.5M 22.5N 17.5N 12.5H 02.5N

C.4466 07 C.4756 07 0.5227E 07 0.2857E 07 0.18789E C6 0.1883E C6 -0.2171E 07 -0.4243E 07 -0.2016E 07 -0.2051E C6 -0.3568E C6 -0.4030E 06 07.86 02.5E -0-1723E CP -0-1248C CP -0-1211E CP -0-1248CE CP -0-2316C CP -0-178E CP -0-178E CP -0-186C CF -0-186C CF -0-186C CP -0-186C CF -0-18 62.50 C.4443E 07 0.1561E 06 0.1545E 08 0.1295E C8 0.1244E C8 3.1524E 08 0.5480E 07 0.7452E G8 67.5 G. (426E 07 0.359EE 07 0.429EE 07 0.2747E 07 0.208.EF 07 0.160E 07 0.3568E 08 -0.4787E 08 -0.1247E 08 -0.1594E CB -0.2640E CB -0.111E CB -0.4621E CB -0.1910OE OB -0.450E OB -0.450E OB -0.364E CB -0.3194E CB -0.3194E OB -0.3158E OF -0.16836 CB -0.32388 OB -0.3338 CB -0.3538 CB -0.46016 CB -0.46896 OB -0.35086 OB -0.46786 OB -0.45266 OB -0.45286 OB -0.55338 OF -0.9735E 07 -0.1324E C6 -0.1812E C8 -0.3011E C8 -0.3664E 08 -0.4252E 08 -0.4345E 08 -0.3471E 08 -0.3439E C8 -0.2676E C8 -0.1663E 08 -0.7161E C7 -0.11792 07 -0.3184E 07 -0.3838E 07 -0.3039E 07 -0.5546E 07 -0.7246E 07 -0.6748E 07 -0.4769E 07 -0.4629E 07 18.5 -0-2145E 07 -0-2942E 07 -0-40460E 07 -0-4626E 07 -0-3063E 07 -0-3069E 07 -0-3059E 07 -0-1036E 07 -0-10 -0-5985E 07 -0-1040E 08 -0-1504E 08 -0-1727E 08 -0-1235E 08 -0-2166E 08 -0-2048 06 -0-1641E 08 -0-1541E 08 -0-5748E 07 0-4440E 07 -0.1078E OB -0.1046E OB -0.2213E OB -0.2047E OB -0.3747E OB -0.3747E OB -0.3524E OE -0.3572E OB -0.3147E OB -0.2527E OB -0.2527E OB -0.2527E OB -0.2527E OB -0.2527E OB -0.2527E OB -0.1239E DE -0.2073E DB -0.3637E DB -0.3637E DB -0.4139E DB -0.453EE DB -0.4638E DB -0.463 17.5 55.2 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 \$2.5 51.5 64.5 PRURIER EXPANSIEN OF THE STREAM FUNCTION.CONFORENT NO. 37 67.5 72.5 11.5 85.58 12.5N N5.10 27.5N 22.5N 37.5N 47.5k 42.5H 32.5N 57.5N 52.5N

. ... C.4266E 07 C.6227E 07 U.4471E 07 G.75641E 07 D.8104E 06 G.1666E 06 -0.2036E 07 -0.4123E 07 -0.1936E 07 -0.2078E 06 -0.3748E 08 -0.3748E 08 -0.3748E 08 C2.5E -0-16366 CE -0-23478 CE -0-23938 CE -0-23318 OB -0-2731L UB -0-2443E OB -0-1867E CB -0-1239E CB -0-6129E 07 -0-1813E 06 62.50 \$.13 C.12CIE 07 0.3176E 07 0.3760E 07 0.5022E 07 0.2346E 07 0.2252E 07 0.1556E 07 0.4455E 06 -0.453EE 06 -0.1219E 07 -0.3003E 07 -0.3154E 07 -0.2930E 07 -0.3135E 07 -0.5541E 07 -0.7490E 07 -0.6660E 07 -0.4731E 07 -0.1667E 07 -0.9128E 07 -C.1248E CE -C.1716E CB -0.2265E CE -C.3714E CE -C.4684E CB -0.4186E OB -C.3516E OB -0.3318E CB -0.2607E CB -0.1630E OB -C.7676E G7 -0-1479E CB -0-2227E CB -C-2773E CB -C-323EE CB -0-461GE CB -C-4453E CB -C-4819E CB -C-4133E OB -C-4133E OB -0-3443E CB -0-2657E CB -0-1646E CB -C-5523E G7 -0-1481E CB -0-23459E CB -0-3287E CB -C.3696E CB -C.44C2E CB -0-4750E CB -0-47955E CB -0-4795E CB -0-3796E OB -0-3796E CB -0-3796E CB -0-3796E CB -0-3796E C7 ... -0-5447E 07 -0-9617E 07 -0-1411E C8 -0-1(2)EE 08 -0-1775E CF -0-210EE 08 -0-210EE C8 -0-1637E C8 -0-1837E C8 -0-1846E 08 -0-1846E 08 -0-1846E 07 0-6463E 05 0-4591E 07 -0-1970G 07 -0-2660G 07 -0-3760G 07 -0-4262E 07 -0-4690E 07 -0-4513E 07 -0-4181E 07 -0-3645E 07 -0-3400E 07 -0-1952E 07 -0-4513E 07 0-4513E 07 0-4513E 07 -0.9999E 07 -0.1226E CB -0.2031E CB -0.2220E DB -0.3226E DB -0.3776E CB -0.3766E CB -0.3766 CB -0.3076E DB -0.3076 17.5 55.5 27.5 9.5 37.5 45.5 47.5 52.5 57.5 9.59 FBURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COFFENENT NO. 38 67.5 72.5 2.17 *2.3. 27.5A S7.3h 47.5A 45.5h 37.54 32.54 22.5M 17.50 52.5h 12.54 95.50 N5.10

C.4211E 07 C.5857E 07 O.44540E 07 G.2479E 07 O.7419E 06 O.1557E 08 -0.1515E 07 -0.3570E 07 -0.1859E 07 -0.2009 06 -0.3354E 06 -0.3578E 08 67.86 61.86 -4-1515E Ge -6-2339E Ge -6-2303E Ge -0-2433E OB -6-2430E DE -0-2370E CB -6-1819E OB -0-1833E OB -0-8654E G7 -0-2830E C6 0-2783E 06 02.50 C. 8330E 07 0.1280E 08 0.1387E 08 0.1235E 08 0.1140E 08 0.9135E 07 0.4521E C7 C. 6810E C6 63.6 0.1014E 07 0.2817E 07 0.334EE 07 0.1862E 07 0.1896E 07 0.1848E 07 0.1356E 07 0.4214E 06 -0.4357E 00 -0.1859E 07 -0-8637E 07 -0-1178E CB -0-1628E GB -0-2727E GB -0-3523E GB -0-4636E GB -0-1808E GB -0-3240E GB -0-2535E GA -0-1697E CB -0-26821E C7 -0-13786 08 -0-31686 08 -0-3688 08 -0-3698 08 -0-41918 08 -0-47178 08 -0-46318 08 -0-37000 06 -0-37008 08 -0-31038 08 -0-31318 08 -0-31318 07 -0.2947E 07 -C.3110E 07 -C.2973E 07 -0.3209E 07 -0.5595E 07 -0.4378E 07 -0.4685E 07 -0.1647E 07 -0-1353E CB -0-3563E CB -0-3173E CB -0-31839E CB -0-4308E CB -0-4638E CB -0-4551E CB -0-3581E CB -0-33152E CB -0-1563E CB -0-1618E CB -0-3238E C7 12.5 -C-1080E 08 -0-1784E 08 -0-2510E 08 -0-3236E 08 -0-3733E 08 -0-410F 08 -0-4460E 08 -0-431E 08 -0-3502E 08 -0-3503E 08 -0-2510E 08 -0-3504E 08 -0-4560E -4-91228 07 -4-14166 08 -0-1940E 08 -0-2540E 08 -0-364E 08 -0-364E 08 -0-364E 08 -0-3378E 08 -0-306E 08 -0-306E 08 -0-364E 08 -0-364 -6.496.3E 07 -6.1830E 08 -0.1830E 08 -0.1858E 08 -0.2000E 08 -0.204E 08 -0.1941E 08 -0.1868E 08 -0.1523E 08 -0.1858E 07 -0.2786E 06 0.3850E 07 -4-1777E 07 -4-2455E 07 -4-4551E 07 -4-4551E 07 -4-4541E 07 -4-4313E 07 -4-4068E 07 -4-2063E 07 -4-206 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 .2.5 47.5 \$5.5 \$7.5 65.5 FEURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 39 67.5 72.5 2.77 65.58 27.5N 22.5H 17.54 \$2.5H 47.5H 42.54 37.54 32.5N 12.5H 07.5W \$7.5K

02.5H

C.3652E 07 C.446E 07 C.433E 07 C.233E 07 C.233E 07 C.234E 06 C.1464E 07 -C.1804E 07 -C.1746E 07 -C.1746E 07 -C.4464E 04 -C.4446E 04 -C.4446E 04 -C.4446E 07 -C.4466E 07 -C.4446E 07 -C.4466E 07 -C.446 ... 02.86 -0-147EE CB -C--2227E OB -C-2216E OB -0-2347E OB -C-2566E OB -0-2268E CB -0-172E CB -0-1206E OB -0-5570E 07 -C-334CE CB 0-2462E CB 02.50 C.7629E 07 0.1301E 08 0.1290E 08 0.1164E 68 0.1076E 68 0.6644E 07 C.4670E 07 0.6524E C6 07.5 0.8578 C6 0.2504E 07 0.2961E 07 0.1638E 07 0.163E 07 0.1670E 07 0.1209E 07 0.3478E 08 -0.4229E 06 -0.1199E 07 -0.2613E 07 -C.3024E 07 -C.2993E 07 -0.3255E 07 -C.5512E 07 -0.7254E 07 -C.6476E 07 -0.4630E 07 -0.1701E 07 -0.864-9E 07 -0.1111E C0 -0.2594E C0 -0.2594E C0 -0.3394E C0 -0.3764E O7 -0.3641E O8 -0.3641E O8 -0.2472E C0 -0.1663E O9 -0.4649E 07 -6.1296 6 -0.1973 08 -0.2452 08 -0.2017 08 -0.1888 08 -0.1888 08 -0.1888 08 -0.1898 08 -0.1898 08 -0.1898 08 -0.2568 08 -0.1888 08 -0.5568 08 -0.1888 08 -0.5568 08 -0.1888 08 -0.5568 -0-12856 08 -0-23066 08 -0-25226 08 -0-35226 08 -0-33256 08 -0-3325 08 -0-3325 08 -0-3325 08 -0-3325 08 -0-3226 08 -0-3225 08 -0-322 12.5 -0-4146 07 -0-13106 08 -0-1817E 08 -0-2400E 08 -0-2500E 08 -0-1265E 08 -0-3466E 08 -0-3466E 08 -0-328E 08 -0-328E 08 -0-329E 08 -0-1826E 08 -0-1826E 08 -0.4524E 07 -0.224E 08 -0.124E 08 -0.1216 08 -0.1216 08 -0.1212E 08 -0.1216 08 -0.1216 08 -0.1208 08 -0.1208 09 -0.1208 -6.1603E GT -0.223NE 97 -6.3269E 07 -0.3379E 07 -0.4379E 07 -0.4379E 07 -0.4379E 07 -0.4235E 07 -0.4210E 07 -0.2611E 07 -0.1615E 06 0.2998E 07 0.3770E 07 0.3179E 07 00 31638 08 -0.1538 08 17.5 55.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 52.5 51.5 65.5 FBURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMPONENT NO. 40 67.5 72.5 27.5 65.50 37.5N 32.5N 27.5N 22.5M 17.58 12.54 52.5N 47.5N 87.5N 45.54 07.5N 02.5N

	****												******
	26.13												
	44.49			.20848 06									- 3000E 08 -
	2.15	.6249£ C6		-0-1407E ON -0-2159E OB -0-2132E OB -0-2789E OB -0-2749E OB -0-1228E OB -0-1725E OB -0-1778E ON -0-2240E OP -0-3448E OB -1.2446E OB									6.3668E 07 6.8168E 07 0.4654E 07 0.2159E 07 0.6162E 06 0.1345E 06 -0.1709E 07 -6.2156E 67 -6.1717E 07 -0.2000E 04 -0.3192E 04 -6.4578E 04
	12.6	C.7373E 07 0.1228E 08 C.1218E 08 0.1100E 08 0.1018E C8 0.8190E 07 C.443EE 07 C.6249E C6	17CeE 07	ERFOE 07 -C.	6771E C7	5206E 07	31606 07					11466 07	3556E 07 -0
	6.7.5	190E 07 C.	-0.2722E 07 -0.2689E 07 -0.2693E 07 -0.3779E 07 -0.5734E 07 -0.7121E 07 -0.6371E 07 -0.4646E 07 -6.1168E 07	178E C8 -C.	-0-1571E 07 -0-1620E CR -6-1461E 08 -0-247ME 08 -6-2722E 08 -6-2749WE 08 -6-2559WE 08 -6-2049WE CB -6-2465KE CR -0-1528WE CB -6-6771KE 67	-0-1216 CB -0-1600E CB -0-2211E CB -0-2670E CB -0-39450 CB -0-4978 CB -0-4246E OB -0-3744E OB -0-3712E OB -0-2505E CB -0-1530E OB -0-3506E CB	-0-1200E CB -0-2034E CB -0-2759E DB -0-3223E CB -0-3167E CB -0-4167E CB -0-4339E DB -0-4316E BB -0-467E DB -0-3594E DB -0-204E DB -0-3184E DB -0-3180E D3	624E 07	633E 07	0.3342E 07	950E 07	C.72626 C6 0.2234E 07 G.2622E 07 G.1064E 07 0.1275E 07 C.1418E 07 0.1535E 07 0.2760E C6 -0.4144E 06 -0.1144E 07	709E 07 -C.
		ec ce o.e	11E 07 -0.4	15E CB -0.1	15E CB -0.1	.o. eo -o.1	14E CB -0.1	15E 08 -0.6	31E CB -0.1	776 06 0.3	35E 07 0.2	50E C6 -0.4	15E 06 -0.1
	22.5	0 00.101	07 -0.637	06 -0-172	08 -0.240	08 -0-250	08 -0-204	191-0- 80	01-0- 80	07 -0-85	07 0.34	07 0.27	00 0013
	5.75	0.1100E	-0.7121E	3 -0.2228E	-0.3049E	0.3172E	9 -0.2e69E	8 -0.25C2E	8 -0.1796E	8 -0.6556	6 0.25696	7 0.1035	7 0.61CZE
	32.5	0.1216E 06	0.5754E 01	.C.2482E 04	.c.3559E 06	C.3744E 0	.c.3504E 0	-C.3170E 0	-0.2343E 0	-0.1142E 0	-0.5013E 0	0.14186 0	0.21396 0
	37.5	.1228E 08	.3279E 07 -	.2265E 08 -	.3749E 08 -	.4246E 08 -	. 00 37034.	.3684E 08	.2657E 08	1490E 08	.2665E 07	1175E 07	.4054E 07
	42.5	173E 07 0.	993E 07 -0.	132E GB -0-	20E 06 -0	297E GB -0.	316E 06 -0-	0- 60 3450	0- 80 3481	7426 08 -0	0- 40 3680	0 40 3990	0 40 9001
		7.5	9E 07 -C.2	9E 08 -C.2	ZE 08 -C-3	ZE 08 -0.4	9E 08 -C.4	2E 08 -C.4	9E 06 -0-3	86 06 -C.1	4E 07 -C.4	2E 07 C-1	SE 07 C.5
	\$7.5		07 -0.298	08 -0-215	08 -0-325	08 -0-396	C6 -0-43E	08 -0-423	08 -0-334	-0-164	07 -0-435	07 0.262	0.360
	52.5		-0.2722E	-0-1407	8 -0.24746	8 -0-3493E	6 -0.4167E	8 -0.4111E	e -0.3363E	8 -0-1918E	7 -0.44338	6 0.2234E	
	\$7.6				-C.1461E 0	-C.287CE 0	-C-3e09E 0	-C-3755E 0	-C-3143E 0	-0.1847E 0	-0.5196E 0	C.7282E 0	
	65.5				1.1050E CB	3.2351E GB	3.3323E CB	0.3369E 08	0.2788E GB	6.1543E GB	0.4208E 07		
:	67.5				7571E 07 -C	- 60 30981	2759E 08 -	2889E 08	2268E 08 -	1389E 08 -	3635E 07		
CEPFENENT					•	-0- 00 ag	346 c8 -0.	10E CB -0.	04E CB -0.	. ce - c.	61E 07 -0.		
FUNCTION	72.5					-0-12	. 69 -0-20	6 -0-22	6 -0-17	11.0- 10	02 -0- 30		
THE STREAM	2.11						-0-12006	-0.4331E 07 -0.1540E CA -0.2210E CA -0.2340E 08 -0.1375E 08 -0.4111E 08 -0.4232E 08 -0.454E CA -0.3544E 08 -0.3170E 08 -0.2562E CB -0.1035E CB -0.4624E	-0.7735E 07 -0.1234E 08 -0.1704E 08 -0.2728E 08 -0.2143E 08 -0.3343E 08 -0.3349E 08 -0.3143E 08 -0.2557E 08 -0.2343E 08 -0.1740E 08 -0.1740E 08 -0.1740E	-0.41346 07 -0.76386 07 -0.1142E C8 -0.1249E 08 -0.1647E 08 -0.1918E D8 -0.1548E 08 -0.1742E D8 -0.1440E 08 -0.1142E 08 -0.6554E 07 -0.8577E 08	-0.1447E 07 -0.2038E 07 -0.3041E 07 -0.31451E 07 -0.4198E 07 -0.4134E 07 -0.4134E 07 -0.4134E 07 -0.21454E 07 -0.21454E 07 -0.21454E 07 -0.21454E 07 -0.21454E 07 0.27540E 07		
FBUSIEN ENPANSIEN OF THE STREAM FUNCTION.CEMFENENT NO. 41	62.58							-0.9331E	-0.1775E	-0.41396	-0.1447E		
POSIEN EX		\$7.5×	\$2.5W	*7.5M	42.5h	37.54	32.5h	27.5N	22.5H	17.5N	12.5H	07.5M	92.54

C.13140E O7 C.44762E 07 0.13740E 07 C.1148E 07 0.5484E 06 C.1168E 06 -0.1621E 07 -0.13142E 07 -0.161E 07 -0.161E 07 -0.161E 08 -0.1534E 08 -0.161E 08 -0.161E 67.96 62.56 -0-134CE 00 -0-2007E 00 -0-2105E 00 -0-23-0E 00 -0-2159E 00 -0-1670E 00 -0-1151E 00 -0-3740E 07 -0-4460E 00 0-1740E 00 02.50 C.4556E G7 0.1162F DH G.1153F DB 0.1040E GB C.9637E G7 0.7769E G7 0.421EE G7 C.5984E C6 9.10 C.4226E C6 0.2001E 07 C.2225E 07 C.8221E C6 0.1119E 07 G.1149E 07 0.6740E C6 C.2076E C6 -0.4592E 06 -0.1547E C7 -0-7128E 07 -0-6410E 67 -6-1386E 68 -6-2318E 08 -6-3470E 08 -0-3613E 08 -0-3657E 08 -0-2356E 08 -0-1698E 08 -0-1698E 07 -0-1143E CB -0-1755E CB -0-1751E CB -0-1757E CB -0-1750E CB -0-415E CB -0-4161E CB -0-7509E CB -0-7509E CB -0-1857E CB -0-1517E C3 -0-1123E CB -0-1412E CB -0-3203E CB -0-3213E CB -0-3243E CB -0-3141E CB -0-31412E CB -0-3143E CB -0-3203E CB -0-3146E C4 -0.2614E 07 -C.2918E 07 -C.2978E 07 -U.3283E 07 -C.5COME 07 -C.66981E 07 -C.6257E 07 -C.4591E 07 -C.1176E C7 12.5 -C-1307E 07 -C-1659E 67 -C-12647E 07 -C-10134E 07 -C-4013E 07 -C-1013E 07 -C-1 -C-2732E 07 -0.1458E 08 -0.2076E 06 -0.2722E 08 -C.3262E 08 -C.3626E 08 -0.3943E 08 -C.4676E 08 -0.3276E 08 -0.3243E 08 -0.2243E 08 -0.2243E 08 -0.2243E -6-71+#6 07 -0-11398 08 -0-1549E 08 -0-2632E 08 -0-2607E 08 -0-3222E 08 -0-22235 08 -0-2769E 08 -0-27643E 08 -0-1768E 08 -0-1624E 08 -0-1627E 08 -6-1748E 07 -0-1648E CR -0-1518E CR -0-1718E CR -C-1773E CR -C-1759E CR -C-1759E CR -C-1766E CR -0-1469E CR -C-1156E CR -0-1665E C7 -C-1653E C7 -C-165 17.5 \$2.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 55.5 67.5 65.5 FALSIER ENPANSIES AT THE STREAM FUNCTION.COMPONENT NO. 42 67.5 12.5 17.55 85.28 ¥7.3M *2.54 42.54 17.5M 12.5F 37.34 32.54 07.SH 02.5H 47.34 \$2.5N

0.3117E 07 C.4484E 07 0.355/E 07 0.1644E 07 0.4900E 06 6.1021E 08 -0.1541E 07 -0.3140E 07 -0.1549E 07 -0.1543E 07 -0.1543E 08 -0.2643E 08 -0.4639E 08 07.56 62.56 -0-1277E CE -0-1980E DE -C-1974E DE -0-2108E OS -0-2317E DS -0-2092E CB -0-1632E CE -0-1134E DS -0-3663E D7 -0-4539E CB 0-1837E CB 62.50 C.65736 07 0.11016 08 0.10926 08 0.9854E C7 4.9136E C7 0.7378E 07 0.4613E 07 0.5731E 56 6.10 -0.2509E 07 -C.2842E 07 -C.2947E 07 -0.3272E 07 -0.5564E 07 -0.6833E 07 -0.6137E 07 -0.442VE 07 -C.1726E 07 -0.6719E 07 -0.928EE 07 -0.1316E 08 -0.2249E 08 -0.2343E 08 -0.3343E 08 -0.3320E 08 -0.2226E 08 -0.2225E 08 -0.1458E 07 -0.107ME 08 -0.1657E 08 -0.2113E 08 -0.2160E 08 -0.3190E 08 -0.3544E 08 -0.3561E 08 -0.3516E 08 -0.2516E 08 -0.2519E 08 -0.25131E 07 -0-1051E 08 -0-1799E 08 -0-2467E 08 -0-365F 08 -0-365IE 08 -0-362IE 08 -0-4629E 08 -0-3760E 08 -0-3311E 08 -0-2729E 08 -0-196IE 68 -0-1147E 08 -0-3389E 07 0.5314E C6 0.179EE 07 0.2066E 07 C.46157E 06 0.8517E 06 0.9839E 06 0.7283E C6 0.1114E C6 -0.4563E 06 -0.158EE 07 11.5 -6.8131E 07 -0.1349E 08 -0.1953E 08 -0.21645E 08 -0.3143E 08 -0.3743E 08 -0.37 -6.66796 07 -5.16628 CB -0.15018 OB -0.22248 OB -0.22248 CB -0.2278 CB -0.31088 CB -0.31238 CB -0.27098 CB -0.27098 OB -0.22438 OB -0.17348 CB -0.17348 CB -0.17748 O7 -0.3473E 07 -0.6578E 07 -0.1027E 08 -0.1244E 08 -0.1402E 08 -0.1701E 08 -0.1742E 08 -0.1749E 08 -0.1448E 08 -0.1446E 08 -0.16726E 07 -0.1311E 07 0.2224E 07 -0-11826 07 -0-10876 07 -0-12446 07 -0-12446 07 -0-12458 07 -0-4946 07 -0-49458 07 -0-43348 07 -0-13478 07 -0-16578 07 0-18468 07 0-18468 07 0-18468 07 0-18488 07 0-17.5 22.5 27.5 35.5 37.5 42.5 \$1.5 52.5 57.5 65.5 FRUNIES EXPANSION SP THE STREAM PUNCTION. COMPANENT NO. 43 67.5 72.5 27.5 85.58 52.5N 47.5H 45.5H 37.5N 32,54 27.5M 87.5N 22.5M 17.5M 12.5N M5.40 02.5W

0.25500 07 C.45128 07 0.3339E 07 0.41535E 05 0.4458E 05 -0.186EE 07 -0.3549E 07 -6.1529E 07 -6.1519E 08 -0.4737E 08 -0.4338E 08 ... 42.86 -0-121ge ce -0-1047g ce -0-1040g ce -0-2034g 08 -0-2038g 08 -0-2038g 08 -0-1567g 08 -0-1046g 08 -0-4560g 09 -0-45329g 06 04137g 06 48.23 67.6 C.6226E 07 0.1044E 08 0.1030E 08 0.9350E 07 0.6675E 07 0.7015E 07 C.3825E 07 C.5469E 06 C.4575E C6 0.1624E 07 0.1840E 07 0.4333E 06 0.6435E 06 0.7542E 06 0.5544E 06 0.7570E 05 -0.4652E 06 -0.1869E 07 -0.0340E 07 -C.8680E 07 -C.1250E 08 -0.2146E 08 -0.2274E 08 -0.3154E 08 -0.3154E 08 -0.27156 08 -0.2760E 08 -0.2212E 08 -0.1425E 08 -0.4420E 07 -0.8556 67 -0.12178 08 -0.22378 08 -0.23078 08 -0.33078 08 -0.35668 68 -0.3548 68 -0.3548 08 -0.3248 08 -0.3248 08 -0.3248 08 -0.3248 08 -0.2446E 07 -0.2763E 07 -0.2968E 07 -0.3248E 07 -0.55457E 07 -0.6666E 07 -0.6014E 07 -0.4352E 07 -0.1698E 67 02-10126 GB -0-12061 GB -0-12776 GB -0-12061 GB -0-12001 GB -0-120 6.5. -0.7612E 07 -0.1279E 68 -0.1834E 68 -0.2248E 08 -0.1267E 08 -0.1227E 08 -0.1562E C8 -0.1760E 08 -0.1664E 08 -0.1366E 08 -0.1367E 08 -0.1250E 08 -0.1566E 68 -0.16670E 07 CONTRACTOR CO. -0.40146 CO. -0.401786 CO. -0.1236 CO. -6-1009E 07 -6-1534E 07 -6-1564E 07 -6-1564E 07 -6-1749E 07 -6-1569E 07 -6-1569E 07 -6-1590E 07 -6-1346E 07 -6-134 17.5 22.5 27.5 35.5 37.5 45.5 47.5 52.5 97.5 6.5 67.5 72.5 \$1.15 35.58 37.5N 27.5N 12.5H 87.5H \$2.5H 47.5N 45.5H 32.5N 22.5M 17.SH 45.70

PRUBIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COVFONENT NO. 44

-0.1162E CB -0.1818E OF -0.1802E OB -0.1903E OB -0.1303E OB -0.1543E OB -0.1563E OB -0.1846E OB -0.5473E O3 -0.4643E CB -0.1846E OB C. 34286 G7 0.36286 G7 0.48286 G7 0.48286 G7 0.48286 G7 0.36288 G7 0.36288 G7 0.36288 G8 -0-9272E 07 -0-1598E CB -0-2710E CB -0-2757E CB -0-3725E OB -0-1572E OB -0-1572E OB -0-1572E OB -0-1572E OB -0-1574E OB -0-1572E OB -0-1574E OB -0-157 0 345416 OF -0.12416 OF -0.14416 OF -0.144 -0-2540E 07 -0-212EE CF -0-2040E CF -0-273EE 06 -0-323EE 08 -0-323EE 08 -0-323EE 08 -0-2693E CF -0-2159E 08 -0-223EE CF -6.2311E 07 -6.2663E 07 -6.2661E 07 -0.3213E 07 -0.5345E 07 -0.6633E 07 -0.5668E 07 -0.4273E 07 -0.1649E 07 -0.4084E 08 -0.1344E 07 -0.2285E 07 -0.1516E 07 -0.436GE 07 -0.4379E 07 -0.4429E 07 -0.1443E 07 -0.1479E 07 -0.14439E 07 -0.1479E 07 -0.14 -0.57HZE 07 -0.9269E 07 -0.1327E CR -0.1219E CR -0.2229E CR -0.2271E OR -0.2910F OR -0.2251E OR -0.2255E OF -0.2139F OR -0.1228E CR -0.4919E G7 -0.1452E 07 -0.2035E 07 -0.5040E 07 -0.1116E 08 -0.1273E CE -C.1565E 08 -0.1070E GE -C.1640E DE -0.1394E DE -0.1394E 08 -0.1394E OF -0.0741E 07 -0.1659E 07 -0.7339E 07 -0.1334E GB -0.2320E 08 -0.2320E 08 -0.332EE CB -0.3402E 08 -0.3541E 08 -0.3265E 08 -0.2260E 06 -0.2260E 08 -0.1565E 08 -0.3260E 08 -0.4590E 07 52.5 57.5 65.50 PRUBIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION-CONFONENT NO. 45 61.5 72.5 11.5

67.86

62.96

02.50

9.40

12.3

17.5

22.5

27.5

32.5

31.5

45.5

47.5

85.23

02.5H

M2.10

12.5N

17.5M

22.5H

27.5M

32.5N 37.5N 42.58 47.5M 52.5k 97.5M

6-2720E 07 C.3564E 07 0-3138E 07 0-3138E 07 0-3169E 07 0-3163E 05 0-3140E 07 0-2566E 07 0-1473E 07 0-1273E 08 0-12832E 08 0-14153E 08

C.3962E C6 0.1472E 07 C.1642E 07 C.2764E G6 0.5153E 06 0.6330E 06 0.4686E C6 0.2216E US -0.4552E 06 -0.9764E C6

0.2550E 07 6.3737E 07 0.2554E 07 0.1889E 07 0.3369E 06 0.3104E 05 -0.1340E 07 -0.2648E 07 -0.1819E 07 -0.1846E 06 -0.2517E 06 -0.3560E 08 07.86 02.56 60 300000 00 300000 00 -0-17416 00 -0-18916 00 -0-19016 08 -0-19016 08 -0-19016 04 -0-16416 06 -0-18416 07 -0-18416 08 -0-1841 02.50 0.5609E 07 0.9443E 07 0.9372E 07 0.8449E 07 0.7849E 07 0.6364E 07 0.3462E 07 0.5646E 08 07.5 0.3457E C6 0.134CE 07 C.1470E 07 C.1433E D6 0.340BE 06 0.4463E 06 0.3574E C6 -0.3110E 05 -0.4601E 06 -0.4239E 06 -0-87888 07 -6.15098 CB -0.2006 CB -0.21808 CB -0.31628 CB -0.31638 CB -0.30128 CB -0.30138 CB -0.30138 CB -0.30148 CB -0.3014 -0-0012E 07 -0-1404E 08 -0-1210E 08 -0-12102E 08 -0-12102E 08 -0-1353E 08 -0-1350E 08 -0-1501E 08 -0-2740E 08 -0-1244E 08 -0-1244E 08 -0-1244E 08 -0.2217E 07 -0.2601E 07 -0.2608E 07 -0.3169E 07 -0.5229E 07 -0.6380E 07 -0.3760E 07 -0.4191E 07 -0.1613E 07 -0-5644E 07 -0-7574E 07 -0-1130E 08 -0-1928E 02 -0-2026E 08 -0-3124E 08 -0-3124E 08 -0-3006E 08 -0-2613E 08 -0-2040E 08 -0-1337E 08 -0-6172E 07 12.5 -0-2705€ 07 -0-3302€ 07 -0-1038€ 08 -0-1314€ 08 -0-1560€ 68 -0-1516€ 08 -0-1599€ 08 -0-1346€ 08 -0-1366€ 08 -0-1699€ 07 -0-1800€ 07 -0-1900€ 08 -0-1900€ 08 -0-1900€ 08 -0-1900€ 08 -0-1900€ 08 -0-1900€ 07 -0-1900€ 08 -0-190 -0.8780E 06 -0.1267E 07 -0.2710E 07 -0.2710E 07 -0.4479E 07 -0.4228E 07 -0.4448E 07 -0.4444E 07 -0.3571E 07 -0.1635E 07 0.1635E 07 0.2145E 07 -0.570E 07 -0.1129E 08 -0.1220E 08 -0.1220E 08 -0.1259E 08 -0.1341E 08 -0.356GE 08 -0.3152E 08 -0.3155E 08 -0.2770E 08 -0.2225E 08 -0.4521E 07 -0-3399K 07 -0-4676E 07 -0-1250F 08 -0-1724E 08 -0-3162E 08 -0-3750E 08 -0-2760E 08 -0-2723E 08 -0-2492E 08 -0-209E 08 -0-209E 09 -0-209E 09 -0-209E 09 -0-209E 09 17.5 22.5 27.5 35.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 65.5 FBURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMPONENT NO. 46 61.5 12.5 27.5 85.58 27.5N 22.5M 12.5H 12.5H 37.5N 32.54 NS. 10 02.5N 42.5N 92.3N 47.SH 87.5H

G.23566 07 G.3526 07 G.2746 07 G.1348 07 G.1348 07 G.5938 06 G.3446 05 G.3746 07 G.3246 07 G.3266 04 G.3446 04 G.2446 04 G.2466 04 G.2446 04 G.2466 04 G.2446 04 G.246 62.55 -0-1061E G -0-1073E G -0-1169E G -0-122E G -0-122E G -0-125E G -0-1145E G -0-1017F G -0-5156E G -0-5158E G -7257BE G 65.55 C.5335E 07 0.8598E 07 C.893UE 07 0.8647E 07 0.7479E 07 0.6671E 07 G.3326E C7 C.4632E C6 6.70 -0.2126E 07 -0.2520E 07 -0.2749E 07 -0.3119E 07 -0.5110E 07 -0.6226E 07 -0.5630E 07 -0.4104E 07 -0.1626E 07 -0.5363E 97 -C.7EG6E 97 -C.1076E 08 -0.1872E 08 -C.2520E 08 -C.2622E 08 -0.3013E 08 -0.2533M 08 -0.2533M 08 -0.1833M 08 -C.6044E 67 -0-8923E G7 -0-1231E G8 -0-1722E C8 -0-2149E G9 -0-2075E C8 -0-2049E G8 -0-2101E G8 -0-2101E G8 -0-2270E G8 -0-227 CO DESCRIPTION OF STATE OF STA 6-30296 CG 0.12266 07 0.1319E 07 6.2272E 05 0.2257E 06 0.3550E C6 0.2568E C6 -0.8006E 05 -0.4073E 06 -0.8998E 06 14.5 -0-4318 07 -0-10428 68 -0-1346 08 -0-12448 08 -0-12444 04 -0-13468 08 -0-1346 -0-50488 07 -0-1378 07 -0-1378 08 -0-1638 08 -0-26408 08 -0-24138 08 -0-26318 08 -0-26318 08 -0-241 -0.2478 07 -0.49466 C7 -0.40638 07 -0.11276 08 -0.11276 08 -0.11278 08 -0.11378 08 -0.13518 08 -0.13518 08 -0.13518 08 -0.1307 -0-7909E 06 0-1152E C7 -0-1913E 07 -0-2552E 07 -0-3152E 07 -0-3152E 07 -0-3140E 07 -0-4415E 07 -0-4439E 07 -0-1174E 07 0-0548E 07 -0-1774E 07 0-0548E 07 -0-1774E 07 0-0548E 17.5 55.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 62.5 FBURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. CAPFONENT NO. 47 61.5 35.5 27.5 82.58 27.5N 42.5N 37.58 32.5N 22.5H 57.SH 52.5H 47.5N 12.5N 02.5M

25.72

64 - 6-2257E 07 6-3337E 07 0-2627E 07 0-2533E 06 0-10-1E 05 -0-1232E 07 -0-2617E 07 -0-1320E 07 -0-1766E 06 -6-2306E 08 -6-3664E 06 02.56 -0.1015E 08 -C.16C6E 08 -C.1633E 08 -0.1765E 08 -0.1768E 08 -0.1417E 08 -0.5907E 07 -0.5146E 07 -0.5337E C6 0.5726E 05 02.50 6.563E 07 0.8584E 07 0.8519E 07 0.7674E 07 6.7133E 07 0.5798E 07 0.3161E 07 0.4635E 04 9.10 0.2554E C6 0.1127E 07 0.1167E 07 -0.7283E 05 0.1074E 06 0.2385E 06 0.1664E 06 -0.1246E 06 -0.4087E 06 -0.467EE 06 -0.7768E 07 -0.1350E 08 -0.1290E 08 -0.2343E CE -0.274EE CE -0.304E 08 -0.334E 08 -0.336E 08 -0.2264E 08 -0.2364E 07 -0.2010E 07 -0.1203E 08 -0.1535E 0E -0.2033E 0E -0.2303E 0E -0.3300E 0E -0.3300E 0E -0.3003E 0E -0.2031E 0E -0.203E 0E -0.203E 0E -0.4021E 07 -0.563E 07 -0.71ESE 07 -0.1025E 08 -0.176E 08 -0.2749E 08 -0.2408E 08 -0.2408E 08 -0.2857E 08 -0.1975E 08 -0.1296E 08 -0.5820E 07 -0.2043E 07 -0.2440E 07 -0.2048E 07 -0.304E 07 -0.4089E 07 -0.607E 07 -0.5001E 07 -0.4023E 07 -0.4034E 07 12.5 -0-2309E 07 -0-4620E 07 -0-1507E 07 -0-1104E 08 -0-1340E 08 -0-1497E 08 -0-1501E 08 -0-1308E 08 -0-1505E 08 -0-6741E 07 -0-2023E 07 0-1848E 07 -0.7246E 06 -0.1647E 07 -0.1638E 07 -0.1740E 07 -0.4110E 07 -0.4343E 07 -0.4417E 07 -0.3660E 07 -0.1890E 07 0.6604E 06 0.175E 07 0.1897E 07 -0-4722E 97 -0-7634E 07 -0-1112E 68 -0-1552E 08 -0-1545E C8 -0-2313E 08 -0-2515E 08 -0-2553E 08 -0-2353E 08 -0-1565E 08 -0-1565E 08 -0-1565E 07 -0-2122E 07 -6-3902E 07 -0-1002E 08 -0-1903E 08 -0-230EE 08 -0-2300E 08 -0-300E 08 -0-3207E 08 -0-2475E 09 -0-2475E 08 -0-2410E 08 -0-310E 08 -0-0-346E 07 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 65.5 PECETER ENPANSIES OF THE STREAM FUNCTIES.CENTENENT > 0. + 0. 67.5 72.5 11.5 82.58 17.5H 97.5M 22.58 27.5M 32.5N 47.3M 42.5N 37.5N 52.5N 57.SN

98-10

92.5H

C.2129E 07 C.2162E 07 G.2469E 07 G.1209E 07 G.2167E 06 G.4655E 04 -0.1184E 07 -6.1254E 07 -6.1274E 07 -6.1726E 08 -6.2213F 08 -6.2214F 08 22.50 62.56 -0.971EE C7 -6.1543E 06 -0.1775E 08 -0.1775E 08 -0.1733E C8 -0.1377E C8 -0.965JE 07 -0.5515E 07 -0.6645E 08 0.4346E 05 62.53 C.4848E 07 0.8260E 07 0.8137F 07 0.7326E C7 0.6814E 07 0.5543E 97 0.3045E 09 0.4448E 08 \$. 53 -0-2349E 67 -6-1240E 68 -0-1747E 08 -6-2235E 68 -6-20346E 68 -6-3144E 08 -6-3249E 08 -0-3277E 08 -6-2777E 08 -6-3261E 67 C.2465E C6 0.1045E 07 C.1679E 07 -C.1368E C6 0.5445E 04 C.1355E 06 0.4623E C5 -C.1654E C6 -0.4101E 06 -C.6277E CE 07 -0-1200 GB -0-1202 CB -0-1202 CB -0-2021 CB -0-2010 GB -0-2010 CB -0-2010 -0-1941E 07 -0-2341E 07 -0-2624E 07 -0-2654 07 -0-5514E 07 -0-5372E 07 -0-2534E 07 -0-1813E 07 -0.48226 07 -6.48346 67 -6.48746 67 -6.17148 68 -6.22335 68 -6.26538 08 -0.26972 08 -6.27702 08 -0.22522 68 -0.13348 68 -6.457448 67 12.5 0.4869E CO 0.1585E G7 0.1773E 07 -0-1620E 07 -0-14155E 08 -0-11878E 08 -0-1220E 08 -0-1220E 08 -0-2960E 08 -0-2960E 08 -0-2960E 08 -0-2264E 04 -0-2264E 08 -0-2264E 08 -0-2861E 09 -0-4429E 07 -0-7176E 07 -0-1621E 08 -0-1879E 08 -0-72217E 08 -0-2245E 08 -0-2253E 08 -0-2673E 08 -0-22745E 08 -0-1635E 08 -0-26534 08 -0-1635E 08 -0-2155E 08 -0-2155E 09 17.5 22.5 27.5 -0.9517E 56 -6.1755E 07 -0.2263E 07 -0.3254E 07 -0.3541E 07 -0.3541E 07 -5.4271E 07 -6.4381E 07 -0.3547E 07 -0.1941C 07 32.5 31.5 45.5 47.5 52.5 \$1.5 65.5 FELRICH EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMPENENT NO. 49 67.5 72.5 11.5 -0.65456 06 #2. . 42.5N 32.5N 27.5N 22.5N 17.5h 12.3H NS-50 52.5h 47.5A 45.50 37.58 57.5N

0.2013E 07 6.3560E 07 0.2151E 07 0.1131E 07 0.1633E 06 -0.6727E 04 -0.1139E 07 -0.241EE 07 -0.1230E 07 -0.161E 06 -0.3343E 06 67.96 62.56 -0-9357E 07 -0-1443E CB -C-1517E DB -0-1640E DB -C-1620E DB -0-1080E CB -0-1330E CB -0-6403E 07 -C-6600E CB 0-3052E CS 62.50 C.4630E 67 0.7641E 07 0.7780E 07 0.7062E 67 0.6513E 67 0.5304E 07 0.2517E 07 5.4272E 10 67.5 -0.6546 07 -0.12146 CB -0.1711E OB -0.2134E OB -0.2527E OB -0.2016E OB -0.2016E OB -0.2009E OB -0.2267E OB -0.2267E OB -0.1207E OB -0.1202E OF 6.2174E G6 0.9636E G6 0.9714E G0 -6.2271E G6 -0.8329E O5 0.4452E O5 0.1264E C5 -0.2021E C6 -0.4113E O6 -6.804E G6 -0-7261E 67 -0-1142E 08 -6-1449E CE -6-1876E 08 -0-2376E 08 -6-2764E 08 -6-3068E 08 -0-3112E 08 -6-2628E 08 -0-2446E 08 -0-1971E 08 -0-1807E 08 -6-466EE 07 -0-4460E 07 -6-4487E 07 -6-4320E 07 -0-1642E 08 -0-2232E 08 -0-2310E 08 -0-2632E 08 -0-2310E 08 -0-1865E 07 -0-1826E 08 -0-1226E 08 -0-2669E 07 -0-1884E 07 -6-22243E 07 -6-23559E 07 -0-2548E 07 -0-4746E 07 -0-3168E 07 -0-5244E 07 -0-3553E 07 -6-1558E 07 5.5 -0-3316E 07 -0-8939E 07 -0-1313E 08 -0-1787E 08 -0-1317E 08 -0-1314E 08 -0-1284E 08 -0-1057E 08 -0-2784FE 08 -0-2744E 08 -0-2747E 08 -0-2747E 08 -0-1357E -0-4161E 07 -0-6794E 67 -0-9936E 07 -0-1162E 08 -0-12135E 08 -0-2361E 08 -0-2436E 08 -0-2394E 08 -0-2399E 08 -0-1846E 08 -0-1446E 08 -0-9196E 07 -0-2187E 07 -0-1995E 07 -0-40ATE CF -0-6740E 07 -0-893E 07 -6-1005E CF -6-1270E 08 -0-1348E 08 -0-1468E 08 -0-1387E 08 -0-1244E 08 -0-10199E 07 -0-6230E 07 -0-12162E 07 0-1559E 07 -0.5996E 06 -0.1587E 07 -0.2131E 07 -0.2754E 07 -0.3804E 07 -0.3834E 07 -0.4163E 07 -0.4542E 07 -0.364E 07 -0.357E 06 -0.1431E 07 0.1666E 07 17.5 22.5 27.5 35.5 37.5 42.5 47.0 52.5 57.5 62.5 FRUBIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. CONTONENT NO. 50 67.5 72.5 77.5 62.58 12.5H 27.5H 22.5N 17.54 N5-10 02.5W 52.5N 47.5N 45.5H 37.5N 32.5N 87.5N

C.1907E 07 C.2851E 07 0.2229E 07 C.1059E 07 0.1529E 06 -0.2133E 05 -0.1097E 07 -0.2227E 07 -0.1188E 07 -0.1654E 06 -0.2041E 06 -0.3288E 06 67.56 02.56 -0.69222 07 -C.1426E 08 -C.1463E 08 -0.1591E 08 -0.1768E 08 -0.1529E 08 -0.1300E 08 -0.5162E 07 -0.461EE 07 -0.461EE 07 -0.6667E 06 0.1973E 05 02.5 C.4427E 07 0.7506E 07 0.7447E 07 0.6699E 07 0.6234E 07 0.5080E 07 0.2797E 07 0.4105E C6 9.10 -c.1815E 07 -C.2207E 07 -C.2403E 07 -0.2275E 07 -C.4625E 07 -0.5619E 07 -C.5117E 07 -0.3768E 07 -C.1168E C7 -0-4354 07 -0-61856 07 -0-88566 07 -0-13736 08 -0-21466 08 -0-22486 08 -0-22486 08 -0-2248 09 -0-1325 08 -0-1355 08 -0-13 -0.6593E 07 -0.1153E 08 -0.1239E 08 -0.2236E 08 -0.2742E 08 -0.2742E 08 -0.2963E 08 -0.2304E 08 -0.2504E 08 -0.2204E 08 -0.1027E 08 -0.1027E 08 -0.3564E 07 C.1961E C6 C.896EE C6 C.8831E 06 -C.2864E 06 -U.1599E C6 -C.3259E 05 -C.5208E C5 -C.2351E 06 -C.4122E 06 -C.7827E C6 12.5 -6.50156 07 -0.4442E 67 -0.1247E 68 -0.1712E 08 -0.2061E 68 -0.2713E 08 -0.2713E 08 -0.2715E 08 -0.2710E 08 -0.2710E 08 -0.24056 08 -0.1940E 08 -0.1346E 08 -0.1565E 07 -6.3916E 07 -0.6366E 07 -0.5407E 07 -0.1335E 08 -6.1730E 08 -6.2034E 08 -6.2232E 08 -6.2355E 08 -6.2316E 08 -0.2155E 08 -6.1537E 08 -6.2507E 07 -6.1845E 07 -0.3796E 07 -0.8425E 07 -0.8170E 07 -0.9603E 07 -0.1219E 08 -0.1342E 08 -0.1348E 08 -0.1219E 08 -0.1219E 08 -0.1599E 08 -0.55943E 07 -0.0568E 07 -0.2241E 07 0.1431E 07 -6.5445E 06 -6.7868E 06 -6.1477E 07 -6.2000E 07 -6.2621E 07 -6.1063F 07 -6.3726E 07 -6.4168E 07 -6.4277E 07 -6.3665E 07 -6.3127E 07 -6.1946E 06 -6.1291E 07 0.1567E 07 17.5 22.5 57.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 65.59 THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 51 67.5 72.5 17.5 85.28 47.5N 42.5M 37.5N 32.5N 22.5N 12.5H \$2.5k 57.5N

02.5N

0-1610E 07 6.2714E 07 0.2110E 07 0.0926E 08 0.1253E 08 -0.3294E 08 -0.1038E 07 -0.2241E 07 -0.1148E 07 -0.1141E 07 -0.1141E 07 -0.1041E 08 -0.196ME 08 -0.1934E 08 07.56 02.56 0.8556 07 -C.12726 08 -C.1411E 08 -0.15376 08 -0.15776 08 -0.15796 08 -0.15746 08 -0.65256 07 -0.4710E 07 -0.4749E 08 0.0661E 04 02.50 C.4238E 07 0.7193E 07 0.7136E 07 0.6416E 07 0.5972E 07 0.4870E 07 0.2684E 07 0.3547E C6 67.5 0-1821E C6 0.8381E C6 0.8057E C6 -6.3359E G6 -0.2258E O6 -0.1058E O6 -0.1096E C6 -0.2646E C6 -0.4128E O6 -0.7575E C6 -0.1739E 07 -0.2134E 07 -0.2427E 07 -0.2812E 07 -0.4506E 07 -0.5473E 07 -0.4992E 07 -0.3604E 07 -6.1543E 07 -0-4144E 07 -0-3544E 07 -0-8501E 07 -0-1509E C8 -0-2064E D8 -0-2379E 08 -0-2446E 08 -0-2173E 68 -0-1762E 08 -0-1165E 08 -0-5472E 07 -0.6544E 07 -0.1039E 08 -0.1397E 08 -0.1719E 08 -0.2171E 08 -0.2551E 08 -0.2510E 08 -0.2510E 08 -0.2507E 08 -0.1846E 08 -0.1207E 08 -0.4504E 07 -0.6238E 07 -0.1097E 08 -0.1534E 08 -0.1590E 08 -0.2331E 08 -0.2633E 08 -0.2645E 08 -0.2617E 08 -0.2541E 08 -0.2146E 08 -0.1567E 08 -0.1567E 08 -0.1567E 12.5 -0.4775E 07 -0.6020E 07 -0.1184E 08 -0.1632E 08 -0.1541E 08 -0.2312E 08 -0.2631E 08 -0.2611E 08 -0.26793E 08 -0.2620E 08 .0.2337E 08 -0.1909E 08 -0.1335E 08 -0.5549E 07 -0.1692E 07 -0.6008E 07 -0.6916E 07 -0.1271E 08 -0.1634E 08 -0.1937E 08 -0.2188E 08 -0.2271E 08 -0.2244E 08 -0.2043E 08 -0.1789E 08 -0.1428E 08 -0.1871E 07 -0.2221E 07 -0.1718E 07 -0.354E 07 -0.6085E 07 -0.7776E 07 -0.5176E 07 -0.1171E 08 -0.124E C8 -0.1320E 08 -0.1170E 08 -0.1189E 08 -0.9795E 07 -0.0492E 07 -0.22289E 07 0.1314E 07 -0.4987E 06 -0.7155E 06 -0.1376E 07 -0.1893E 07 -0.2495E 07 -0.3516E 07 -0.3619E 07 -0.4618E 07 -0.4613E 07 -0.3667E 07 -0.2176F 07 0.7229E 05 0.1164E 07 0.1475E 07 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 .5.5 47.5 52.5 51.5 62.5 FBURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. CAMPONENT NO. 52 67.5 72.5 77.5 85.58 27.5M 17.SH 42.5H 37.54 32.54 12.5M 87.5W 47.5R 02.54

60 - 61121E 07 6.22E07E 07 0.2612E 07 0.9217E 06 0.1633E 08 -0.432EE 05 -0.1621E 07 -6.2160E 07 -6.110E 07 -0.1560E 08 -6.3019E 06 C1.5E C2.5E -0-2215E 07 -C.1320E CE -C.1362E CE -0.1446E UB -C.1630E UB -0.1532E CB -0.122EE CB -0.4663E 07 -C.4663E 07 -C.4763E 03 62.50 CARCELE O7 OLOGOOD O7 CLOCKANF 37 OLOISLE O7 OLSTRYE O7 GLACTE O7 GLETREE O7 CLITCHE GE 67.6 C.1656E Ce 0.7266E Ce 0.7276E Ce -0.2768E Ce -0.2623E De -0.1673E De -0.1666E Ce -0.2868E Ce -0.4130E Ge -0.7238E CE -0-5948E 07 -0.1044E 08 -0.1444E 08 -0.1227E 08 -0.1533E 08 -0.2735E 08 -0.2753E 08 -0.2755E 08 -0.2765E 08 -0.1546E 08 -0.1546E 08 -0.1546E 09 -0.154 -0.2231E 07 -0.2275E 07 -0.1247E 08 -0.10447E 08 -0.2046E 08 -0.2457E 08 -0.2214E 08 -0.2241E 08 -0.2241E 08 -0.1241E 08 -0.1178E 08 -0.4428E 07 -0-1672E 07 -0-2662E 07 -0-2341E 07 -0-2746E 07 -0-4399E 07 -0-5229E 07 -0-466EE 07 -0-3600E 07 -0-1518E 07 -0.3548E 07 -6.5621E 07 -6.5128E 07 -0.1448E C8 -6.1627E C8 -6.2743E Q8 -0.2443E 08 -6.2738E 08 -6.2750E 08 -6.2750E 08 -6.2750E 12.5 -0.2638E 07 -0.5678E C7 -0.6159E 07 -0.1212E 08 -0.1578E 08 -0.2107E 08 -0.2153E 08 -0.2232E 08 -0.1743E 08 -0.1743E 08 -0.1359E 07 -0.2229E 07 -0.1602E 07 -0.3331E 07 -0.370E 07 -0.1406E 07 -0.1124E 08 -0.1248E 08 -0.1278E 08 -0.1120E 08 -0.1150E 07 -0.6409E 07 -0.2326E 07 0.1507E 07 -0.4556E 06 -0.6507E 06 -0.1225E 07 -0.2276E 07 -0.3279E 07 -0.351E 07 -0.3526E 07 -0.3641E 07 -0.3641 -0-4536E 07 -0-7611E 07 -0-1127E C8 -0-1558E 08 -0-1219E CE -0-2532E C8 -0-2712E 08 -0-2742E 08 -0-224E 08 -0-2271E 08 -0-1260E C8 -0-1504E 07 17.5 55.5 51.5 35.5 37.5 45.5 41.5 52.5 57.5 65.5 FRURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMPONENT NO. 33 61.5 72.5 27.5 82.58 27.5N 17.5H 12.5H NS. 10 37.5N 32.5N 47.5N 42.5N 87.5N 52.5N

02.5W

SCRIES .	SURIES EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. SA	STREAM FUN	CTION.COMPON	ENT NO. 54															
	45.5%	77.5	72.5	67.5	63	67.5	52.5	\$7.5	42.5	37.6	32.5	27.5	22.5	17.5	12.5	67.6	02.5	02.5E	25.13
57.5N									C.359dE 07 0.6626E 07 0.6371E 07 0.3962E 07 C.5496E 07 0.448EE 07 0.2477E 37 6.3229E CA	0.6626E 07	0.65716 07	7.59CZE 07	40 396e C.	6488E 07	.2477E 07 G	0.3655E C6			
\$2.5N							-0.1609E 07	C. 1993E 07	-0-1608 07 -C.1693E 07 -C.2296E 07 -C.2473E 07 -C.4273E 07 -C.4243E 07 -C.4741E 07 -C.3513E 07 -C.4441E C7	ZETYE 07 -	- 42736 07	- 10 36915.0	C. 4747E 07	- 35176 07 -0	.14516 07				
47.5w							-0.7851E 07 -	C-1272E 08 -	-0.7841E 07 -C.1272E 08 -C.1315E 08 -U.1437E 08 -D.1604E 08 -D.1164E 08 -D.1164E 08 -D.4448E 07 -C.4681DE 06 -D.7322E 64	-14376 08	0.1604E 0e	1.1466E 08 -	- 90 34511.0	- F46BE 07 -0	- 40 3884 07 -0	- es 10E ce -0	.7332E 04		
42.5W				-0.3765E 07 -C.2366E		-6.77776 07	63 30915'9- 80 30011'9- 83 36381'9- 83 38402'9- 80 38112'0- 80 38812'9- 80 38812'9- 80 31811'9- 80 31811'9- 83	C. 1913E CE	C.2212E 08 -	2364E 08	- 90 38 28 -	- 20 - 6E CB -	- 83 35991-0	- 30 39011.	.51608 07				
37.5N			-0.5960E C7	-0.5960E 67 -0.9428E 07 -0.1241E		-C.1579E CB	C4 -C.1374E (8 -C.2303E G2 -C.2368E G2 -C.2863E G3 -0.2724E G3 -C.243JF G3 -0.2178E G3 -C.1767E G3 -C.1149E G3 -C.4244E G7	C.2368E 06 -	C.2662E 08 -	5724E 08	5.243F 08 -	0.2178E 08 -	0-1767E GB -0	-1149E 08 -0	.42446 07				
32.5w		.0.5660E G7	-0.9948E 07	-0.5660E G7 -0.9948E G7 -0.1417E G8 -0.1767E		-C.2138E CB	CE -C.2338E CB -C.2837E DE -C.2833E DB -C.2733E DB -0.2240E OB -C.2346E OB -0.2032E CB -C.151CE CB -0.4177E O7 -C.2628E CP	C.2655E 08	C.2735E 08	2C40E 08	2.2346E 08 -0	3.2032E 08 -	3.1510E 08 -0	0- 10 31112·	.26568 07				
27.5M	-0.4314E 07 -0.7232E 07 -0.1073E 08 -0.1488E 08 -0.1825E	0.72326 07	-0.1073E 08	-0.1*88E 08		-0.2131E Ce	CE -C.2131E CE -C.243BE CE -C.261BE CE -C.261BE CE -U.2471E CE -C.220BE CB -C.1612E CB -C.1274E CP -C.573BE O7	C.2618E 08 -	C.2614E 08 -	-24716 08	3.2208E 08 -0	1.1812E 08	5.1274E CE -C	.5738E 07					
22.5%	-6.3295E 07 -0.5372E 07 -0.6035E 07 -0.1156E C8 -0.1516E	0.5372E 07	-0.8035E 07	-0.1156E CB -		-0.1805E Ce	CE -C.18CSE CE -C.2030E GE -C.2119E GE -C.21CSE GE -0.1V73E GE -C.1CJ/E GE -0.13CSE GE -0.254CE G7 -0.3231E G7	C.2119E 08 -	C.2105E 08 -0	- 15736 08	- 80 3/e9/e	1.1362E 08 -	2.8540E 07 -0	.2231E 07					
17.5w	-C.1496E 07 -0.3155E 07 -0.5476E 07 -0.7059E 07 -0.8394E	0.3155E 07	-0.5476E 07	- 0.7059E 07 -	0.8394E C7 -	-0-10866 08	C7 -G.108te ca -G.12036 C8 -G.17306 O8 -G.17306 O8 -0.11306 O8 -0.9295 O7 -0.63206 C7 -G.23356 O7	C.1236E 08 -	C-1236E 08 -0	-11306 08 -	9395E 07	1.6320E 07 -	0.2355E 07 0	0.1108E 07					
12.5N	-C.4160E 06 -0.5919E C6 -0.1197E 07 -0.1685E 07 -C.2263E	0.59196 66	-0.1157E 07	-0.1685E 07 -		-C.32A7E C7	07 -C.1321F C7 -C.3403E 07 -C.3831E 07 -C.468BE 07 -0.360BE 07 -C.2240F 07 -0.1321E C6 0.5463E C6	C.3831E 07 -	C.4668E 07 -0	.3606E 07 -	- 2240E 07 -C	1321E 06	0.9405E 06	0.1308E 07					
07.5w						G-1561E 06	6.1361E 06 0.7403E 06 6.4677F 06 -6.4164E 08 -0.3205F 06 -6.2210F 06 -0.2057E 06 -0.3140E 06 -0.4127E 06 -0.7168E C8	C-6777E 06 -	0. 90 Bent	-3205E 06 -C	-2210E 06 -0	-2057E 06 -	.3140€ 06 -0	-4127E 06 -0	.71CeE C6				

G-1639E 07 C.2469E 07 0-1515E 07 C-8737F 06 0-7779E C5 -0.5336E 05 -0.5662E 06 -0.2023E C7 -0.1074E C7 -0.1544E C6 -0.1819E 06 -0.2016E 06

G.1563E 07 G.2260E 07 G.1625E 07 G.6242E 08 G.5746E GS -G.623E GS -G.623E GS -G.2510E 07 -G.1510E 08 -G.1786E 08 -G.1784E 08 GS -G.2867E 08 98-10 62.36 -0.75656 07 -C.12236 08 -C.12706 08 -0.1300E 08 -0.1353E 08 -0.1441E C8 -0.1161E C8 -0.6249E 07 -C.4345E 07 -C.4245E 08 -0.1451E 08 02.50 C.1740E 07 0.6367E 07 C.6314E 07 0.566VE C7 0.5279E 07 0.4313E 07 0.2263E 07 0.3520E C6 6.10 -0.1548E 67 -0.1926E 07 -0.2233E 07 -0.2413E 07 -0.4160E 07 -0.5052E 07 -0.4629E 07 -0.3436E 07 -0.1464E 07 -0-3593E 07 -0-5126E 07 -0-7447E 07 -0-1324E 08 -0-1233E 08 -0-2240E 08 -0-2241E 08 -0-10460 08 -0-1078E 08 -0-1078E 08 -0-1078E 08 -0-1078E 08 -0-1078E -0-3592E CT -0-0000 CT -0-1395E CB -0-1339E CB -0-1205E CB -0-1306E CB -0-1306E CB -0-1306E CB -0-1307E CB -0-147E CB -0-103E CB -0-10E CB -6-5688 07 -0-1168 CB -6-1515 CB -0-1929 CB -6-2225 CB -6-2518 CB -0-2237 CB -6-2318 CB -0-2116 CB -0-1720 CB 0-1452E C6 0-6955E C6 C-6249E 06 -C-4376E C6 -0-3714F 06 -C-2676E 06 -0-2454E C6 -0-3343E C6 -0-4120E 06 -C-6892E C6 12.5 -0-4108E 07 -0-688E 07 -0-1022E 08 -0-1402E 08 -0-1740E C8 -0-204E C8 -0-2349E C8 -0-2339E C8 -0-2339E 08 -0-2347E 08 -0-2146E 08 -0-1746E C8 -0-1744E 08 -0-3432E 07 -0-1998 07 -0-2978 07 -0-2208 07 -0-2778 07 -0-27208 07 -0-27208 08 -0-27208 08 -0-27208 08 -0-27208 07 -0-220 to section on state of section to 11.5 \$5.52 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 6.7.5 65.5 FOURTER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPANENT NO. 55 67.5 72.5 17.5 62.50 27.5W 22.5N 17.5M 57.5H 12.5N 52.5N 43.58 42.3M 37.5N 32.5N N5.10 02.5H

00 - 0.1438 07 - 0.2358 07 0.1342k 07 0.7767k 06 0.3516k 05 -0.6444 05 -0.42266 08 -0.1541E 07 -0.1056E 07 -0.1048 06 -0.1648 06 -0.2316E 06 26.73 \$2.5E 62.53 C.1555E 07 0.6125E 07 C.6672E 07 0.5450E 07 C.5075E 07 0.4149E 07 C.2254E C7 C.3393E C6 5.40 C. 1418E CE C. 6631E CA C.5783E CB -C.4594E CB -U.403E DB -C.3001E UB -U.2262E UB -0.3521E CB -U.4109E UB -C.4667E CB -0.1450E G7 -0.1862E G7 -0.2169E G7 -0.22647E G7 -0.4649E G7 -0.4918E G7 -0.4513E G7 -0.3355E G7 -0.1427E G7 -0.3438 07 -0.4401E 07 -0.7135E 07 -0.1225E CB -0.1777E CB -0.2042E 08 -0.2212E 08 -0.1922E CB -0.1974E CB -0.1051E CB -0.4549E C7 -0-54346 07 -0-8613E 07 -6-1139E 08 -6-1495E 08 -6-12362E 08 -6-22633E 08 -6-2346F 08 -0-2656E 08 -6-1674E 08 -0-1674E 08 -6-4176E 07 -0-5143E 07 -0-9061E 07 -0-1243E 08 -0-1643E 08 -0-22200E 08 -0-2243DE 08 -0-2256E 08 -0-2440E 08 -0-1524E 08 -0-1924E 08 -0-1437E 08 -0-1873E 07 -0-23760E 07 12.5 -6.14446 0b -0.46478 Cb -0.10446 07 -0.10016 07 -0.10016 07 -0.10016 07 -0.11426 07 -0.154406 07 -0.15490 07 -0.15406 07 -0.25406 07 -0.25406 07 -0.25406 07 -0.254076 Cb 0.11646 C7 -0.2998E 07 -0.4827E 07 -0.7270E 07 -0.1295E 08 -0.1394E 08 -0.1867E 08 -0.1879E 08 -0.1976E 08 -0.1601E 08 -0.1603F 08 -0.1258E 08 -0.1258E 07 -0.2222E 07 -0-1311E 07 -0-2807E 07 -0-4948E 07 -0-7607E 07 -0-9488E 07 -0-1121E 08 -0-1159E 08 -0-1166E 08 -0-1674E 08 -0-1674E 08 -0-1674E 07 -0-6128E 07 -0-2378E 08 -0-3517E 07 -0-0555E 07 -0-0756E 07 -0-1361E 08 -0-1676E 08 -0-1365E 08 -0-2226E 08 -0-2226E 08 -0-2226E 08 -0-1720E 08 -0-1720E 08 -0-1215E 08 -0-2525E 07 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 \$7.5 62.5 FELFIEN EXPANSITY OF THE STHEAM FUNCTION. CONFERENT NO. 16 67.5 72.5 5.11 £2.38 22.5h 27.5N 45.3N 37.3h 32.58 S7.58 52.5k 45.14

6-14-286 07 6-21638 07 0-14608 07 0-12398 05 0-23718 05 0-17708 05 0-045338 06 0-14768 07 0-04638 06 0-04648 0 25.55 C2.5E -0.70226 O7 -C.11406 C8 -C.11866 C8 -U.13026 OP -C.14.96 OB -U.13586 OR -C.10586 C8 -U.76286 C7 -U.4546 G7 -C.67796 C6 -C.28628 C8 02.58 C.24588 67 0.58948 07 C.58448 07 0.52438 07 C.48838 07 0.35948 07 C.22168 67 C.22728 C8 6.10 -0.14356 07 -C.16606 07 -C.21076 07 -0.24826 07 -C.35416 07 -0.47286 07 -0.44006 07 -0.32776 07 -0.14106 07 -0-32236 07 -0-4696 C7 -0-12326 C8 -0-12326 C8 -0-17136 08 -0-219438 08 -0-21040 08 -0-16728 08 -0-16738 08 -0-16246 08 -0-16246 08 -0-16248 08 -0-16246 08 -0-162 TO STATE OF TAKEN OF THE CR. CO. STATE OF CASE OF TAKEN O -0-491E 07 --866E 07 -0-1242E 08 -0-1272E 07 -0-2722E 6-1357E C6 6-6306E C6 6-5337E C6 -6-4764E C6 -0-4340E D0 -6-3474E D0 -0-3107E C6 -0-3676E C6 -0-4594E D0 -6-6491E C6 12.5 -6.1230E 07 -0.2652E 07 -0.4710E 07 -0.6143E 07 -0.7277E 07 -0.4610E 07 -0.1082E 08 -0.1122E 08 -0.1122E 08 -0.1124E 08 -0.1124E 08 -0.1244E 07 -0.4234SE 07 -0.234SE 07 -0.234SE 07 -0.234SE 08 -0.1124E 6-1771 0 --0-277 -4.32336 06 -4.4459E C6 -5.4763E C6 -0.1421E 07 -5.1539E C7 -6.2645E C7 -6.3040E 07 -6.3644E 07 -6.3626E 07 -6.3450E 07 -6.3266E 08 -6.326E 06 -6.4673E 06 0.1594E 07 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 87.5 65.5 FAUNTEM EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 57 67.5 72.5 17.5 65.50 27.54 22.5N 47.5M 37.5N 32.5N 17.5N 12.5h 57.5W 42.3M NS-10 52.5N

C.1329E 07 0.5680E 07 0.56.50L 07 0.5046E 07 0.4702E 07 0.3847E 07 0.2130E 07 0.2157E 06 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 65.5 FAURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMPONENT NO. 58 61.5 72.5

211.5

82.58

C7.5E

62.56

02.5

6.1.5

12.5

-0.1343E 07 -0.1740E 07 -0.2047E 07 -0.2018E 07 -0.4662E 07 -0.4269E 07 -0.1369E 07 -0.1363E 07 87.5N

-0.4743E 07 -0.1160E 08 -0.1144E 08 -0.1261E 08 -0.1314E 08 -0.1084E 08 -0.7627E 07 -0.4647E 07 -0.4745E 08 -0.3148E 08 52.58

-0.3142E 07 -0.4441E 07 -0.4545E 07 -0.1190E 08 -0.1633E 08 -0.1027E 08 -0.2073E 08 -0.2042E 08 -0.1469E 08 -0.4987E 07 -0.4723E 07 47.5M

-0.4694E 07 -0.8286E 07 -0.1101E 08 -0.1214E 08 -0.12100E 08 -0.2307E 08 -0.2336E 08 -0.2332E 08 -0.1335E 08 -0.1827E 08 -0.1367E 08 -0.1867E 09 -0.28672E 07 -0.4974E 07 -0.7400E 07 -0.1047E CE -0.1722E CE -0.2021E 08 -0.2324E 06 -0.2376E 04 -0.2210E 08 -0.1948E CB -0.1041E 09 -0.4013E 07 45.5h 37.5k

32.5H

-0.2669E 07 -0.4338E 07 -0.4663E 07 -0.1265E 06 -0.134EE 08 -0.1737E C8 -0.1837E 08 -0.1357E 08 -0.1523L 08 -0.1236E 08 -0.1239E 07 -c.1156E 07 -0.25CWE 07 -0.3E7AE 07 -0.7235E 07 -0.0221E 07 -0.1045E 08 -0.1047E 08 -0.11100E 08 -0.1114E 08 -0.125CWE 07 -0.5C20E 07 -0.235F 07 0.7864E 08 -0.1573E 07 -0.159E 07 -0.1249E 08 -0.1247E 08 -0.123E 08 -0.125E 08 -0.125E 08 -0.127F 08 -0.1175E 08 -0.1175E 08 -0.1159E 08 -0.1531E 07 27.5H 22.5M

-0.2942E 08 -0.4532E C6 -0.4137E 07 -0.1249E 07 -0.2735E 07 -0.2941E 07 -0.3449E 07 -0.3437E 07 -0.3417E 07 -0.2266E 07 -0.4132E C6 0.6600E C6 0.1639E 07 17.5N

6-1307E C6 6-6013E C6 6-5-05E C6 -6-4893E C6 -0-4545E C6 -0-377E C6 -0-35CEE C6 -0-467AE C6 -0-6203E C6 12.5H

6-1367E 07 6-2078E 07 0-1593E 07 0-7467E 04 -0-8337E 05 -0-8659E 08 -0-1814E 07 -0-4445E 06 -0-1407E 08 -0-2729E 08 46.10

02.5H

-6.4817E 07 -6.1682E 68 -6.1100E 08 -0.1221E 08 -0.1271E 08 -0.1280E 08 -0.1432E 07 -6.4662E 67 -6.4701E 08 -0.3826E 69 0.3268E 07 0.5870E 07 0.5877E 07 0.4865E 07 0.4831E 07 0.3709E 07 0.2854E 07 0.304E 06 -6,1333E 07 -6,1663E 07 -6,1666E 07 -0,235SE 07 -6,3735E 07 -0,4539G 07 -0,41E1E 07 -0,3124E 07 -6,1336E 07 -0.3510E O7 -C.4204E O7 -C.4304E O7 -C.1146E CF -C.1596E CF -C.1596E CF -C.1500E OF -C.1767E CF -0.1767E CF -0.1446E CF -C.4514E C7 -0-476de C7 -0,7271E 07 -6,160dE C8 -6,1847E C8 -0,1861E C8 -0,2244E 08 -0,2227E 08 -6,2145E 08 -0,1545E C8 -0,154 -0.4451E 07 -0.7934E 07 -0.1143E 08 -0.1750E 08 -0.1750E 08 -0.12230E 08 -0.12230E 08 -0.12250E 08 -0.1771E 08 -0.1771E 08 -0.1332E 08 -0.1332E 07 -0.16250E 07 -0-34/88 07 -0-36978 07 -0-89228 07 -0-11988 08 -0-17368 08 -0-20328 08 -0-22268 08 -0-17358 08 -0-1358 08 -0--0-2546E 07 -0-4148E 07 -0-5260E 07 -0-1224E 08 -0-1469E 08 -0-1761E 68 -0-1760E 68 -0-1707E 08 -0-1716E 07 -0-7714E 07 -0-2785E -0.1687E 07 -0.2337E 07 -0.4286E 07 -0.6990E 07 -0.6910E 07 -0.1000E 08 -0.1013E 08 -0.9978E 07 -0.4493E 07 -0.5622E 07 -0.2343E 07 -0.2344E 08 -0.2704E 06 -0.3864E C6 -0.6557E C6 -0.127E 07 -0.1764E 07 -0.2854E 07 -0.3355E 07 -0.3255E 07 -0.3261E 07 -0.3266E 07 -0.3266E 07 -0.3264E 08 -0.6824E 09 27.5 32.5 37.5 42.5 67.5 55.5 \$7.5 64.5 PRUBLEM EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COPFONENT NO. SO 67.5 35.5 27.5 #2.5# 87.5M \$2.5k 47.5M 42.5H 37.5K 32.5N 22.5M 17.5H 12.5N

57.56

C2.5E

65.50

12.5

17.5

22.5

C-131E 07 C-1492E 07 0-152E 06 -0.5230E 04 -0.6650E 05 -0.6240E 06 -0.1738E 07 -0.4127E 06 -0.1374E 66 -0.1324E 06 -0.2446E 66

C-1245E CE 0-5749E CO C-462E CO -C-492EE CO -C-4781E CO -C-3594E CO -C-3681E CO -C-3521E CO -C-4532E CO -C-4125E CO

45.70 02.5N

C-1259E 07 C-1915E 07 0-1463E 07 0-6208E 06 -0-1704E US -C-93335E US -0-8139E 06 -C-1659E US -C-2688EE US -0-1342E US -C-2288E UB C7.5E CZ.5E -0.62246 07 -0.1026 06 -0.10736 08 -0.11848 08 -0.13308 08 -0.12448 08 -0.10108 08 -0.72428 07 -0.3026 07 -0.40188 08 -0.40188 08 02.50 C.30938 07 0.5224E 07 0.5235E 07 0.4691E 07 0.4360E 07 0.3578E 07 0.1983E C7 C.2944E C6 07.5 -0.1286E 07 -C.1628E 07 -C.1931E 07 -0.2293E 07 -0.3633E 07 -0.4419E 07 -0.4674E 07 -0.3659E 07 -0.1329E 07 -0.22466 07 -0.41286 07 -0.60578 07 -0.11028 08 -0.15428 08 -0.15438 08 -0.15438 08 -0.15438 08 -0.13178 08 -0.13178 08 -0.15438 07 -0.4858E 07 -0.4570E 67 -0.726EE 07 -0.965E 07 -0.1245E 08 -0.1601E 08 -0.1915E 08 -0.2177E 08 -0.2252E 08 -0.2663E 08 -0.1837E 08 -0.1504E 08 -0.2648E 07 -0.2844E 07 -0-4301E 07 -0.7655E 07 -0.1697E 08 -0.1400E 08 -0.1695E 08 -0.1956E 08 -0.2196E 08 -0.2247E 08 -0.22495 08 -0.12015E 08 -0.1300E 08 -0.1300E 08 -0.2278E 07 -0.2247E C-1230f C6 C-5510E C6 C-4351E C6 -C-5C53E C6 -0.4430E U6 -C-4201E U6 -0.3793E C6 -C-4C16E C6 -0.4C25E D0 -0.5551E C6 12.5 -0.3273E 07 -0.5448E 07 -0.6141E 07 -0.1150E 08 -0.1431E 08 -0.1942E 08 -0.13134E 08 -0.2131E 08 -0.2051E 08 -0.1550E 08 -0.15 -6-2442E 07 -0-1552E 07 -0-6274E 07 -0-1678E 07 -0-1678E 08 -0-1638E 08 -0-1734E 08 -0-1746E 08 -0-1746E 08 -0-1745E 08 -0-1777E -6-2486E 06 -0-3350E 06 -0-8021E 06 -0-1206E 07 -0-1704E 07 -0-2540E 07 -0-2501E 07 -0-3263E 07 -0-3503E 07 -0-3504E 07 -0-2546E 07 -0-5009E 06 0-4713E 06 0-5198E 06 -6-10256 07 -6-22246 07 -6-4366 07 -6-4365 07 -6-45216 07 -6-4566 07 -6-97536 07 -6-16206 08 -6-16366 68 -6-97216 07 -6-45126 07 -6-45176 07 -6-4366 07 -6-45176 07 -6-45166 08 17.5 22.5 27.5 95.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 65.50 FEURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. CO 67.5 12.5 11.5 85.58 57.5H 52.5N 47.5N 42.5N 27.5N 12.54 37.5N 32.5N 22.5N 17.5N 07.5N

C.1210E 07 C.1842E 07 0.1404E 07 C.58888E 06 -0.2737E 05 -0.9830E 05 -0.7899E 06 -0.1645E 07 -0.8618E 06 -0.1311E 06 -0.1426E 06 -0.7290E 06 07.5E 02.56 -0.6063E 07 -6.9919E 07 -6.1539E 08 -0.1147E 08 -0.1291E 08 -0.1295E 08 -0.4337E 07 -0.4538E 07 -0.453 02.58 C.2568 07 0.51026 07 0.50346 07 0.45276 07 0.42166 07 0.34546 07 0.15156 07 0.25466 06 5.40 -0-4386E 07 -0-6580E 07 -0-5243E 07 -0-1199E 08 -0-1545E 08 -0-1811E 08 -0-2108E 08 -0-2108C 08 -0-2024E 08 -0-1767E 08 -0-1185E 05 -0-9667E 07 -0-3755E 07 -0-4123E 07 -0-7299E 07 -0-105ME 08 -0-1347E 08 -0-16134E 08 -0-1616E 08 -0-2006E 08 -0-2130E 08 -0-2130E 05 -0-1559E 08 -0-1246E 08 -0-1245E 07 -0-2231E 07 0.1201E 06 0.5292E 06 0.4133E 06 -0.5092E 06 -0.5004E 00 -0.4353E 06 -0.3946E 06 -0.4095E 06 -0.3994E 06 -0.52789E 06 -0.1241E 07 -0.1575E 07 -0.1875E 07 -0.2233E 07 -0.3336E 07 -0.4303E 07 -0.3574E 07 -0.2574E 07 -0.1303E 07 -0.2769E 07 -0.362E 07 -0.5624E 07 -0.1065E 08 -0.1490E 08 -0.1745E 08 -0.1886E 08 -0.1866E 08 -0.1666E 08 -0.1372E 08 -0.4644E 07 -0.4444E 07 12.5 07 -0.5210E 07 -0.7422E 07 -0.1109E 08 -0.11377E 08 -0.1632E 08 -0.1896E 08 -0.2003E 08 -0.2001E 08 -0.2004E 08 -0.18104E 08 -0.1810E 08 -0.18702E 07 -6.2399E 07 -0.3770E 07 -0.5760E 07 -0.18519E 07 -0.1142E 08 -0.1364E 08 -0.1679E 08 -0.1694E 08 -0.1612E 08 -0.1612E 08 -0.1149E 0E -0.7355E 07 -0.2144E 07 -0-9655E 06 -0-2140E 67 -0-3159E 07 -0-6160E 07 -0-6160E 07 -0-8276E 07 -0-9429E 07 -0-9669E 07 -0-1008E 08 -0-5422E 07 -0-8073E 07 -0-5612E 07 -0-2374E 07 0-6066E 06 -0.2289E 06 -0.3048E 06 -0.7329E 06 -0.1143E 07 -0.1228E 07 -0.2719E 07 -0.3173E 07 -0.3173E 07 -0.3289E 06 -0.3284E 07 -0.2287E 07 -0.5847E 06 0.4807E 06 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 62.5 PRIMITER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMPRNENT NO. 61 61.5 72.5 77.5 82.58 42.5N 37.5N 32.5N 27.5W 22.5N 17.5N 12.5N 07.5h 95.50 \$7.5A 52.5h 47.58

35.13 C2.5E -0.5851E 07 -0.5592E 07 -0.1006E 08 -0.111JE 08 -0.123JE 08 -0.1173E 08 -0.4531E 07 -0.4888E 07 -0.488EE 08 -0.488EE 08 62.53 C.28828 07 0.4629G 07 C.4862E 07 0.4371E 67 0.4671E 67 0.3376E 07 C.1851E G7 C.42763E C6 07.5 -0-1166E 07 -C.1525E 07 -C.1622E 07 -0-2174E 07 -C.3442E 07 -0.4151E 07 -0.2875E 07 -0.4840E 07 -C.1276E 07 -0.2659E 07 -6.2265E 07 -6.560AE 07 -0.102EE 08 -6.144FE 08 -6.1650E 08 -0.1829E 08 -0.1611E 08 -0.1820E 08 -0.1820E 07 -6.450AE 07 -3.4213E C7 -0.610EE 07 -C.8643E 07 -C.1155E C8 -0.1452E C8 -0.1740E C8 -C.2042E C8 -0.2119E 08 -0.1750cE 08 -0.19596 C7 -0.20126 C7 -0.10146 O8 -0.15266 C8 -0.10126 C8 -0.10156 C8 -0.20196 C8 -0.2111E C8 -0.2006E O8 -0.1000E O8 -0.10178 C8 -0.12776 C8 -0.22468 07 -0.12464 67 CALITYE CE 0.5094E CO 0.35C2E CO -C.5110E CO -0.5160E DO -C.4534E DO -0.4111E CO -C.4160E CO -0.3563E DO -C.5503E CO 12.5 -C.JOINE 07 -0.4958E 67 -0.7554E 67 -0.1554E 67 -0.1254E 68 -0.1254E 68 -0.1574E 68 -0.157 -6.22656 07 -4.3549E CF -0.5512E CF -0.6181E 07 -0.1120E CB -4.1226E CB -6.1521E CB -6.1620E CB -6.1620E CB -6.1544E CB -0.1507E OB -6.1372E OB -0.1121E GB -0.1721E GB -0.1721E GB -0.1721E GB -6.48130E ON -5.2633E E7 -5.3734E E7 -6.4549E E7 -6.4549E E7 -6.4549E E7 -6.4513E E7 -6.4513E E7 -6.4513E E7 -6.4513E E8 -6.4539E E7 -6.4539E E8 -6.23088 36 -0.2746E (6 -0.7045E (6 -0.1084E 07 -0.1537E 07 -4.2382E 07 -6.2043E 07 -6.3045E 07 -6.3045E 07 -6.3140E 07 -6.2213E 07 -0.5807E 06 0.8344E 08 17.5 22.5 27.5 35.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 64.5 FRURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COVERNENT NO. 62 67.5 12.5 5.11 82.58 47.5N 42.5N 37.5N 32.5N 27.5M #5.22 87.5N 52.5N 47.5M 17.58 07.5M 02.5k

GAILGAR O? GAIZZAR O? GAIZAGE O? GASSAR OG "GAIGNE CS "GAIGNE CG "GANGE CG "GAINAR C? "GANGE CG "GAINARE CG "GAINA

FBURIER	FRURILE EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 63	STREAM FUNC	TIEN.CEMPEN	ENT NB. 63															
	82.5	2.17	72.5	67.5	62.5	57.5	52.0	47.5	42.5	37.5	33.5	27.5	64 65 62	17.5	12.5	67.5	02.58	02.56	95.50
57.5N									C.2785E G7 0	0.4765E 07	C.4720E 07	0.4224E 0	0.393AE 07	0.3225E 07	0.4785E 07 G.4720E 07 0.4224E 07 G.3934E 07 D.3225E R7 O.1760E 07 G.2663E C6	0.2663E C6			
52.5N							- 10 3/211.0	- 14766 07 -0	- 13 30221.	0.21176 07	-0.3351E 07	-0.4082E 0	-0.3779E 07	-0.2839E 07	C3 10521.0- C0 3625.0- C0 37700.0 C7 -0-21020.0 C7 -0-3021.0 C7 -0-40820.07 -0-37794.07 -0-26390.07 -0-12500.07				
47.5N						7	. 50536 07 -0	. szeie 07 -c	- 10 36+15*	0.1079E 08	-C.1217E 06	-0.1142E 0	-0.93168 07	-0.6708E 07	-0.3643E 07	-6,36326 67 -6,92616 67 -6,92496 67 -5,1219 08 -6,12195 08 -0,1425 08 -6,93165 07 -0,67086 07 -6,32436 07 -6,4436 06 -6,44326 05	0.4952E C5		
42.5M				-0.2555E 07 -0.365EE		45 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	- 40 35266-0	-13636 00 -6	.16376 08 -0	1.1774E 08	-0.1759E 08	-0.157eE G	-0.13cd£ 08	-0.87946 07	-0.4205E G7				
37.5N			0.4650E G7	-0-4CSOE C7 -0-6452E 07 -6-E611E		67 - 11516 67 - 10 34066-0- 00 30611-0- 00 38661-0- 00 31616-0- 00 39696-0- 00 38681-0- 00 36681-0- 00 36681-0-	- 20 31441.0	- 17326 06 -0	- 90 36:61*	3.2056E 08	-0.19116 08	-0.1692E 0	-0.1390E GB	-0.9207E 07	-0.3621E 07				
32.5N		-0.37596 07 -	0.67296 07	-0.3759E 07 -6.6729E 07 -0.9753E 07 -6.1250E		68 -6.15218 68 -6.17648 68 -6.125078 68 -6.26078 68 -0.20048 08 -6.15028 08 -6.15068 08 -6.12078 08 -0.24328 07	0.176AE 08 -C	. 1955E 08 -0	30.76 08	3.2009E OR	-0.102E 08	-0.1596E O	-6.12076 08	-0.7475E 07	-0.24376 07				
27.5M	-0.28906 07	- 0.47936 07 -	0.72046 07	-0.28405 07 -0.47936 07 -0.72646 G7 -0.16226 08 -C.12746		00 -0-1320E 08 -0-13175E 08 -0-1317F 08 -0-1540F 08 -0-1541F 08 -0-1718F 08 -0-1435E 08 -0-1676 08 -0-4600E 08	-17726 00 -0	-19376 08 -0	- 19676 08 -0		-0.1716£ 08	-0.1435E 00	-0.1029E 08	-0.46006 07					
22.5N	-0.21086 07	- 0.34406 07 -	0.52626 07	-0.2108E 07 -0.3440E 07 -0.52E2E C7 -0.7661E 07 -0.1C60E		69 - 10-12-90 68 - 10-12-91 68 - 10-12-90 68 - 10-12-91 69 - 10-12-91 69 - 10-10-91 69 - 10-10-91 69 - 10-10-90 69	- 14e16 0e - 0	-15768 08 -0	-1596E 08 -0	11524E JB	-C-1317E 08	-0-1094E OF	-0.7085E 07	-0.2C98E 07					
17.5N	-0.8633E 06 -0.1934E C7 -0.3574E C7 -0.4750E 07 -0.179E	- 0.19346 07 -	0.3574E 07 -	-0.4750E 07 -		C7 -c.7700E C7 -0.8822E 07 -c.4279E 07 -c.4522E 07 -0.8542E 07 -0.753E 07 -0.5402E 07 -0.2345E 07	- 6822E 07 -C	- 9296E 07 -C	. 5520E 67 -0	8542E 07	-0.7658E 07	-0-5402E 0	-0.2342E 07	0.50916 06					
12.5N	-0.1944E 06 -0.2511E 06 -0.46535E 06 -0.1030E 07 -0.1489E	- 0.2511E C6 -	0.6639E C6	-0.1630E 07 -		C7 -C.2299E 07 -0.2339E 07 -C.2999B 07 -C.3328E 07 -0.3323E 07 -C.2191E 07 -0.6590E C6 0.3174E C6	.2539E 07 -0	- 29598 07 -0	.3328E 07 -0	.3123E 07	-0.21916 07	-0-090E CE	0.31746 06	0.7519£ 06					
07.5N						0 -0.453E 00 -0.354E 00 -0.354E 00 -0.3533E 00 -0.4538E 00 -0.453E 00 -0.453E 00 -0.453E 00 -0.35EE 00 -0.35EE	. 4912E 06 C	.3654E 06 -C	0- 90 B0115*	. 52326 06	-0.46558 06	-0.4231E 06	-0-4211E 06	-0.3529€ 06	-0-5461E C6				
02.5M							0	.1121E 07 C	0 10 001.11	*1297E 07	0.03196 06	-0.4527E C	-0.105aE 06	-0.74516 06	-0.1545E C7	-0.61236 C6 -1	C.1121E 07 C.171CE 07 0-1237E 07 0-2331F 06 -0-422F 05 -0-1054E 06 -0-7451E 06 -0-1145E 07 -0-823E 06 -0-337E 06 -0-346E 06	1337E 06 -C.2	1498 06

.

02.5E -0.5442E 07 -0.8544E 07 -0.9450E 07 -0.1047E 08 -0.1147E 08 -0.4014E 07 -0.6540E 07 -0.3599E 07 -0.6380E 06 -0.5150E 05 62.58 C.2692E 07 0.4669E 07 0.4565E 07 0.4084E 07 0.3803E 07 0.3118E 07 6.1731E C7 C.2572E C8 6.10 -0.1116E 07 -0.1429E 07 -0.1719E 07 -0.206ZE 07 -0.3263E 07 -0.3977E 07 -0.3685E 07 -0.2772E 07 -0.1225E 07 -0.3896E 07 -0.6209E 07 -0.8257E 07 -0.1075E 08 -0.1393E 08 -0.1677E 08 -0.1919E 08 -0.1576E 08 -0.1856E 08 -0.1855E 08 -0.1855E 08 -0.1858E 07 -0.3546E 07 -0-2427E 07 -0-1518E 07 -0-5157E 07 -0-0567E 07 -0-1340E 08 -0-1722E 08 -0-1722E 08 -0-1723E 08 -0-1723E 08 -0-1723E -0.1651E 07 -0.6470E 07 -0.9391E 07 -0.1266E 08 -0.1469E 08 -0.1766E 08 -0.1693E 08 -0.1692E 08 -0.1652E 08 -0.1602E 08 -0.1555E 08 -0.1178E 08 -0.7306E 07 -0.2351E 07 0.1138E C6 0.4745E C6 (.3508E C6 -0.5094E O6 -0.5281E O6 -0.4759E O6 -0.4331E C6 -0.4250E C6 -0.3E01E O6 -0.5333E C6 12.5 -0-2778E 01 -0-4601E 07 -0-6622E 07 -0-9640E 07 -0-1232E C8 -0-146EE C8 -0-1714E C8 -0-1677E 08 -0-1909E 08 -0-163EE 08 -0-1672E 08 -0-139F C8 -0-1005E C8 -0-4902E 07 -6.2018E 07 -6.3291E 07 -6.504E 07 -0.7560E 07 -0.1C21E 08 -C.124EE 08 -0.1433E C8 -C.1528E 08 -C.1549E 08 -0.1482E 08 -0.1333E 08 -0.1303E 08 -0.1303E 08 -0.1303E 08 -0.1008E 08 -0.1008E 08 -0.1008E 08 -0.1008E -0.81766 06 -0.18426 07 -0.34246 07 -0.4550E 07 -0.7440E 07 -0.7440E 07 -0.55017E 07 -6.9017E 07 -6.9235E 07 -0.8113E 07 -0.7470E 07 -0.5424E 07 -0.54460E 08 -0-1793E 06 -0-2277E 06 -0-6243E 06 -0-9784E 06 -0-11426E 07 -0-2212E 07 -0-245EE 07 -0-2915E 07 -0-3247E 07 -0-3002E 07 -0-2106E 07 -0-6332E 06 0-3714E 06 0-7518E 06 17.5 55.5 27.5 35.5 37.5 45.5 47.5 52.5 57.5 65.5 FRURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMFONENT NO. 64 67.5 72.5 11.5 82.58 52.5N 47.5N 42.5N 37.5N 27.5M 87.38 32.5N 22.5N 17.5N 12.5N M5.70 02.58

67.5E

C.1061E 07 C.1650E 07 C.1249E 07 C.504AE 00 -0.5245E 05 -C.1082E 06 -0.7242E 06 -0.1469E 07 -0.7851E 05 -0.1228E 06 -0.1296E 06 -C.2004E 06

45	
7	
*	
6	
VA.	
2	
á	
-	
ž	
5	
STREAM	
*	
×	
W	
H	
-	
4	
ú	
4	
2	
u .	
ž	

		36.73											-2021E 06
	5.5												- 25 34521
	\$.55			0.53578 05									-11556 06 -0
	27.72	C.2457E CC		C.6302E C6 -									76698 60 -0
		C.1676E C7 C.2467E C6	14 36511.5	- 74776 67	23 95134.55	.34736 67	.22466 07					5196E Ce	14546 07 -0
	23.5	0.30186 07	- 70 9256 07	3-6378E 07	- 20 sees 07 -	- 40 32449*	- 10 32*11*	-4506E 07	.2040E 07	47.625 06	0.71426 06	36526 06 -0.	7042E 06 -0.
	55.5	C.3677F C7	0.3554E G2	0.66366 07	- 83 342211	-1321E CE -C	0- 83 35 11 ·	- 50 30195	-6767E 07 -0	. 2300E 07 0	-2360E C6 0	4279E C6 -0.	11566 S6 -0.
	27.5	C.4418E 07 0.3551E 57 0.3677F 67 0.3518E 07	49 NEVILLOT TO STORES OF SELECT SO SELECT TO SELECT TO STORES OF SELECT TO SELECT TO SELECT TO SELECT TO SELECT	-0-2525E 07 -6-8760E 07 -6-8163E 07 -0-1011E 08 -6-114-E 08 -6-858E 67 -6-831EE 07 -6-831EE 07 -6-835EE 08 -6-835EE 08	07 -C.1511CE 97 -C.1326EE 07 -C.1326E CE -C.133EE CE -C.1571E OE -C.1571E OE -C.1463E CB -C.1224E CB -C.1526EE 07 -C.4615E CF	07 - C.10348 GB - C.11478 GB - C.1248 GB - C.12618 GB - C.1309 OB -C.18078 GB - C.10038 GB - C.1318 GB - C.34738 GP	CE -C.1420E CB -0.1651E CB -0.1834E CB -C.1927E CB -0.1840C GB -0.1754L OB -0.1319E CB -0.1142E CB -0.1142E G7 -C.2246E G7	CE "C.1419E GE -0.1659E CB -0.1819E CE -C.185ME CE -0.1767E, GB -C.1828E GB -0.1264E GB -0.5816E C7 -0.4506E G7	07 -C.1204E OF -C.1378E CA -C.118EE OF -C.1503E CE -C.1378 OF -C.1278E OF -C.12.48E OF -C.12.48E	07 -C.71878 07 -6.88278 07 -6.87488 07 -C.84488 07 -0.84488 07 -C.73076 07 -0.7348 07 -5.23589 07 -6.4848	07 -C.2113E 07 -G.237RE 07 -C.23KE 07 -C.31KE 07 -C.30KE 07 -C.21KE 07 -C.21KE 07 -C.22KE 08 0.22KE 08	0 20115-0 0 2013-0 0 2012-0 0 2012-0 0 2011-0 0 -072-0 0 2012-0 0 2012-0 0 2012-0 0 2012-0 0 2012-0 0 2011-0 0	6-1643E 67 6-1543E 67 0-1202E 67 0-4827E 06 -0-55918E 68 -0-7642E 06 -6-1454E 67 -6-7645E 66 -6-1143E 64 -6-1257E 64 -6-1257E 68
	37.5	C. ** 1 86 07	. 10 attic.0	C.114cE OB -	C.1661£ 08 -	C.1807E 06	- 90 36541.0	-1628E 08 -0	-1270E 08 -0	.73076 07 -0	0- 10 50412.	- 4638E 00 -0	
	33.6	0.44628 07	0.2cose 07 -	- 80 37101.0	0-1671E OR	0.1439E 08	- 90 39691.0	** 1767E 08	- 1442E 08 - C	0- 20 30649*	-3001E 07 -0	- 9315¢ 00 -c	.1203E 07 0
	\$.5	C.2605E 07	C.1671E 07 -	- 10 BE915.0	C+1538E CE -	. 16616 Ce	-1927E 06 -		.1505E CB -0	0- 10 99559*	.3169E 07 -0	0- 90 35305.	15936 07 0.
	5.7.		C-1364E 07 -	C. 8700E 07 -	0-1306E C6 -	0.1624E CR -C	- 1634E CE -C	- 10 36191.	- 14816 GE -C	2- 10 30 47 -C	-2634E 07 -C	33396 C6 -C	10436 07 0.
	52.5		C.10ele 07 -	0.5283E 07 -	0.92666 07 -	0-1347E ce -c	-1651E CB -0	- 1659E CB -0	- 1367E C8 -0	.6267E 07 -0	-2375E 07 -C	-4590E C6 C.	ů
	\$7.5		ī	ī	5010E 07 -0		-1420E CB -0	0- 96 96 -0	. 12046 06 -0	.71676 07 -0	0- 20 BEE12.	.1122E 06 0.	
	63					- 10 36554.0		. 1189E CE - C	- 4683E 07 -C	. 5375E 07 -C	11266E 07 -C	Ü	
N NB. 03	67.3				-0.2365E 07 -0.2386E	-0.3751E 07 -0.5980E 07 -0.7599E	0- 20 36+05·0	1.9480E 07 -0	.7275£ 07 -0	- 4386E 07	- 9304E 06 -C		
Na day to water	72.5				ř	3,3751E 07	7-6226E 07 -0	- 6657E 07 -0	48 59 67	.32636 67 -0	- 58766 66 -0		
00 - 04 CENCELENT - COTTON - 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	27.5					ī	-0.35126 07 -0.6226E 07 -0.5049E 07 -0.1163E	0.4420E 07 -	0-3151E C7 -C	0-1756E G7 -0	- 2065E C6 -0		
	62.50							-0.2472E 07 -0.4420E 07 -0.6857E 07 -0.9480E 07 -0.1189E		-6.2751E 06 -0.1750E 07 -0.3263E 07 -0.4386E 07 -0.5275E	-0.1656E 06 -0.2065E C6 -0.5876E C6 -0.930+E 06 -0.1266E		
		57.5N	52.5w	47-13v	*2.5k	37.34	32.5h	- NE-72	22.5N	17.5n	12.5h	NS*20	2.5h

C.1007E 07 C.1535E 07 0.1100F 07 0.4607E 06 -0.6494E 05 -0.1126E 06 -0.6450E 06 -0.1412E 07 -0.7455E 06 -0.116EE 06 -0.1219E 06 -0.1861E 06 25.72 C2.5E -0-10516 GB -0-66106 G7 -0-62218 G7 -0-33978 G7 -0-62228 G6 -0-55768 G5 02.50 C.2420E CE 07.5 6-11-05E C6 0.4447E C6 C.3167E C6 -0.3527E C6 -0.5327E C7 -0.4478E C6 -0.4478E C6 -0.3611E C6 -0.3662E C6 -0.32278 07 -0.31628 67 -0.18328 67 -0.69468 07 -0.12638 08 -0.14328 08 -0.16235 UM -0.15138 UM -0.18038 08 -0.13628 69 -0.25648 07 -0.35248 07 -0.36146 67 -0.37244 67 -0.37277 67 -0.3564 68 -0.35746 68 -0.3646 68 -0.37277 68 -0.37274 68 -0.3574 68 -0.3574 68 -0.3574 69 -0.35 -0.1381E 67 -0.5550E 67 -0.1235E 07 -0.1133E 08 -0.1332E 08 -0.1378E 08 -0.1778E 08 -0.1643E 08 -0.1643E 08 -0.1707E 08 -0.1643E 08 -0.6681E 07 -0.2351E 07 -0-1046E 07 -0-1342E 07 -0-1036E 07 -0-1036E 07 -0-1038E 07 -0-306E 07 -0-306E 07 -0-1175E 07 0.2522E 07 0.1623E 07 12.5 -0.1510E 06 -0.1871E 00 -0.1833E 06 -0.1359E 07 -0.203E 07 -0.2304E 07 -0.3545E 07 -0.2540E 07 -0.2540E 07 -0.2540E 07 -0.2540E 08 -0.2540E 08 -0-1828; 07 -0-1620E 07 -0-7600E 07 -0-9510E 67 -0-1164E 08 -0-137E 08 -0-1402E 08 -0-1403E 08 -0-1510E 08 -0-1510 -0.73272 06 -0.1076E 07 -0.3130E 07 -0.5141E 07 -0.5247E 07 -0.4008E 07 -0.4491E 07 -0.4750E 07 -0.475 -0.25735 07 -0.47306 07 -0.41396 07 -0.11488 CE -0.13728 CE -0.16066 GE -0.1748 OE -0.1748 OF -0.1748 OF -0.1748 OF -0.17308 CB -0.45588 07 -0.45118 07 17.5 C.2322E 07 0.4321E 07 0.4278E 07 0.3825E 07 0.3562E 07 (6) 16 16 19 27.5 -0.51116 07 -C.6829E 07 -C.6869E 67 -0.9873E 07 -C.1110E DE 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 65.5 THE STHEAM FUNCTION-COMPONENT NO. 56 61.5 12.5 11.5 82.28 17.5N 12.54 37.5N 32.5N 27.5N 42.5N 22.5M NS-15 52.5N 47.5M

	20.00											
	C2.5E											
	02.53			.5729E CS								
	67.5	.2346E C6		6139E C6 -0.								
	80.00	1573€ 07 6.	1150E 07	33200 07 -0.	3635E 07	1230E 07	256E 07					933E Ce
	17.5	2430E 07 C.	1592E 07 -0.	069E 07 -0.	267E 07 -0.	362E 07 -C.1	824E 07 -C.2	418E 07	40 3465	558E 06	161E 06	69E 06 -C.4
	22.5	0.4187E 07 0.4145E 07 0.3764E 07 0.3448E 07 0.2830E 07 0.1573E 07 0.2346E 06	-0.1012E C7 -0.13C0E C7 -0.157#E C7 -0.150#E C7 -0.301#E C7 -0.304#E C7 -0.1367E C7 -0.2552E C7 -0.1150E C7	\$3 35226°C- 93 35619°C- (0 30626°C- (0 36409°C- (0 36409°C- (0 3660°C- (0 366	-0-21/35E 07 -0-11/14E 07 -0-4664E 07 -0-8664E 07 -0-1226E 08 -0-1448E 08 -0-15/7E 08 -0-15/15 08 -0-141/1E 08 -0-17/67E 07 -0-18/35E 07	-C.1864E 07 -C.1859E 07 -C.1830E 07 -C.1830E 07 -C.1820E 08 -C.1820E 08 -C.1830E 08 -C.1870E 08 -C.1870E 08 -C.1870E 08 -C.1870E 07 -C.1870E 07	-0.3327E 07 -0.577EE 07 -0.16419E 07 -0.127EE 08 -0.137EE 08 -0.173EE 08 -0.1745E 08 -0.1742E 08 -0.1742E 08 -0.1742E 08 -0.1643E 08 -0.1643E 08 -0.1643E	-0-1327E 08 -0-1355E 28 -0-1371E C8 -0-1740E 08 -0-1601E 08 -0-1544E 08 -0-1247E C8 -0-9147EE 07	-C-1126E CB -0-1362E CE -0-1348E CE -C-1421E CB -0-1300E CB -0-1540E CB -C-16434E C7 -0-6561E C7 -0-1544E B7	-0.4717E 07 -0.7259E 07 -6.4224E 07 -6.4511E 07 -0.4664E 07 -6.5517E 07 -0.4551E 67 -6.4233E 07 -0.4558E 08	-G.1985E 07 -0.2232E 07 -0.2679E 07 -C.3618E 07 -0.2480E 07 -0.2084E 07 -0.6651E 06 0.1661E 06 0.6461E 66	5 HEEST 0- 40 HEAVE CO -1246E CO -174977E CO -1254E CO -1244FF CO -1245FF CO -1245FE CO -1749FE CO -1749FE CO
	27.5	04E 07 0.3	FOE G7 - C.3	23E CB -0.8	15E ce -0.1	11.0- 60 -0.13	19E ce -0.10	7E C0 - C- 93	96 07 -0-68	IE C7 -0.22	1E ce 0.16	26 C6 -0-43
		7E 07 0.37	4E 07 -0.36	SE OF -0-10.	E 08 -0-14	F 08 -0-15	E 08 -0.143	E 08 -0.129	6 08 -0.993	264.0- 10 3	5 07 -0-665	2 06 -0-452
	32.5	E 07 C.414	E 07 -0-301	E 07 - 6-108	761-0- 90 1	08 -0.171	00 - 0-100	OB -0-1544	08 -6-1206	07 - 6.6573	07 -0-2084	De -0- 60
	37.5		051-0- 40	UP24.0- 10	0e -0-1577	06 -0-1630	06 -0-17928	06 -0-16915	08 -0-13668	07 -0.8C64E	07 -0,2tB0E	C6 -0.5328E
	*2.5	C.2443E 07	07 -C-1578E	07 -C-86268	08 -C-1448E	08 -0-1752E	0e -C.1816E	08 -C.1749E	36 -C.1421E	31158-0- 10	7 -C.3016E	-C.4977E
	***		37 -C+13C0E	17 -C.6171E	7 -0.1226	e - C.1526E	e -c.1725E	e -0.1711E	e -0.1395E	7 -0.6244E	-0.2679E 0	C.3049E 0
	52.5		-0.10126	-0.4947E	7 -0.86695	7 -0.12626	0 -0.154EE 0	8 -0.1556E D	9 -0.1362E G	-0.7759E 0	-0.2232E 0	0.43146
	57.5				-0.46646	-0.9693E 0	-0-1328E G	-0.1327E 0	-0.11266 06	-0.67176 07	-0.1985E 07	C-1096E C6
	62.5				-0.3144E 01	-0.74508 07	-0.10856 06	-0-1109E CB	-0.9184E 07	-0.4996E 07	-0.1255E 07	
NENT NB. 67	67.5				-0.2195E 07	-0.5559E 07	-0.6419E 07	-0.88156 07	-0.6751E 07	-0.4061E 07	.0.6431E 06	
NCTIEN.CENE	72.5					-0.34646 07	-0.5778E 07	-0.6169E 07	0.4464E 07	0.3025E 07	6.52175 06	
314674	27.5						0.32576 67	0.40506 07	0.2896E 07	0.1600€ 07 -	0.1692E 06 -	
TO THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF STATE	*c.5							-0.2474E 07 -0.4650E 07 -0.6169E 07 -0.8613E 07 -0.1109E CA	-0-1778E 07 -0-2846E 07 -0-4484E 07 -0-4751E 07 -0-9184E 07	-0.6990E (6 -0.1600E C7 -0.3025E 07 -0.4061E 07 -0.4996E 07	-0-1414E 06 -0-1692E 06 -C.5217F 06 -0.643IE 06 -0.1255E 07	
		57.5×	52.5N	*7.5×	*2.5N	37.5N	32.5N	27.5N	22.5M	17.5N	12.5N	07.5h

C-0731E de C.1466E O7 0-1120E O7 0-4401E D6 -0-6990E C5 -0-1146E D6 -0-6666E D6 -0-1371E O7 -0-7250E D8

C.5412E G6 C.1446E 07 0.1652E 07 0.43399 06 -0.7447E C5 -0.1159E C6 -0.4489E 06 -0.1332E C7 -0.7653E C6 -0.1116E C6 -0.1149E C6 -0.1848E C6 C7.5E C2.5E -C-1751E 07 -C-7523E 07 -C-637AE 07 -0-9220E 07 -C-1635E 08 -0-9962E 07 -C-6177E 07 -0-5522E 07 -C-324AE 07 -C-6055E 06 -C-5860E 05 62.53 C.2367E G7 0.4CSWE 07 C.4CIME 07 0.3550E C7 0.3343E C7 0.2743E 07 C.1525E C7 C.2276E C6 \$.70 -6.1361E 07 -0.1364E 07 -6.7196E 07 -6.9374E 07 -0.1222E 08 -0.1460E 08 -6.1762E 08 -0.1774E 08 -6.1604E 08 -0.1482E 08 -0.1224E 08 -0.1224E 07 -0.2224E 07 -0.222 -0-1918 07 -0-5512E 07 -0-1218 08 -0-12185 08 -0-12185 08 -0-1510 08 -0-1617 08 -0-1163 08 -0-1163 08 -0-1618 08 -0-1618 09 -0-1618 07 -0-2213 07 -0-2313 C.1685F C6 0.4196E C6 C.2923E C6 -C.4920E C6 -U.5316E D6 -U.4473E D6 -D.4560E C6 -U.4311E C6 -0.2725E D0 -C.4859E C6 -0-9765E 66 -C.1261E 07 -C.153NE 07 -0-185UE 07 -C.293NE 07 -0.356NE 07 -0.333EE 67 -0.2532E 07 -C.1127E 67 -0.2316E 07 -C.3C12E 07 -C.4SUME 07 -0.83SIE 07 -C.1186E 08 -C.1406E 08 -0.1537E 08 -C.153E 08 -0.137ME C4 -C.1142E C6 -0.2777CE 07 -C.2749E 07 18.5 -0-23/08 07 -0-55/08 C7 -0-5945E G7 -0-82/04E 07 -C-1/272E CR -C-1/264E 08 -0-1/50E C8 -C-1/690E C8 -0-1/690E C8 -0-1/505E 08 -0-1/205E 08 -0-1/275E 07 -0-4/275E 07 -0-170mE 07 -0.27mgE 07 -0.4311E 07 -0.4510E 07 -C.827ME 07 -C.1540E 08 -0.1222E 08 -0.135ME 08 -C.1281E 08 -0.1230E 08 -C.1176E 08 -0.475ME 07 -C.62502E 07 -0.1566E 07 17.5 22.5 51.5 35.5 37.5 42.5 47.5 32.5 57.5 65.5 THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 68 61.5 35.54 11.5 BURIER FRYANSIEN WI *5.23 12.50 42.5h 27,54 22.5h \$2.5k 47.36 37,5% 32,58 17.50 07.5N S7.3h

02.5%

6-4116E GE C-1344E D7 0-1045E G7 0-4028E G9 -0-7228E G5 -0-1166E G6 -0-1245E G7 -0-1245E G7 -0-1091E G6 -0-1116E D8 -0-1196E G6 -c.4642E 07 -C.76E7E 07 -C.6132E 07 -0.9000E 07 -0.1027C 08 -0.9702E 07 -0.7972E 07 -0.3779E 07 -0.3171E 07 -C.5946E C6 -0.5971E 05 C.2255E 07 0.3530E 07 C.3047E 07 0.3861E 07 C.3241E 07 0.2660F 07 6.1879E 07 0.226EE 06 2.10 0-1078 G6 0.4074E G6 0.2869E G6 -0.4689E G6 -0.4949E G6 -0.4699E G6 -0.4107E G6 -0.4107E G6 -0.4689E G6 -0.3020E 07 -0.5337E 07 -0.7651E 07 -0.1614E CE -0.1244E CE -0.1454E DE -0.1624E 08 -0.1715E 08 -0.1626E 08 -0.1676E 08 -0.1646 08 -0.1634E 09 -0.2176E 07 -0-2042E 07 -0-3425E 07 -0-4321E 07 -0-8126E 07 -0-1153E 08 -0-1365E 08 -0-1497E 08 -0-1242E 08 -0-1242E 08 -0-1342E 08 -0-134 -0.3245E 07 -0.4524E 07 -0.4524E 07 -0.4070E 07 -0.1184E 08 -0.1436E 08 -0.1730E 08 -0.1730E 08 -0.1820E 09 -0.1820E 09 -0.1820E 09 -0.1820E 09 -0.1820E 09 -0-5467E 56 -C.1223E 07 -C.1492E 07 -0.1807E 07 -0.2662E 07 -0.3467E 07 -0.3257E 07 -0.2464E 07 -0.1103E 07 12.5 -6-2300E 07 -0-3795E 07 -0-6218E 07 -0-1627E 08 -6-1243E 08 -6-162E 08 -6-1612E 08 -6-1652E 08 -6-1601E 08 -6-1846E 07 -6-1235E 08 -6-1245E 07 -0-4234E 07 -0.1642E 07 -0.2671E 07 -0.4131E 07 -0.4231E 07 -0.6579E 07 -0.1005E 08 -0.1224E 08 -0.1315E 08 -0.1245E 08 -0.1245E 07 -0.4474E 07 -0.4527E 07 -0.1938E 07 -0.6330E 06 -0.1464E 07 -0.2746E 07 -0.4445E 07 -0.4626E 07 -0.4626E 07 -0.7244E 07 -0.4777E 07 -0.4658E 07 -0.7665E 07 -0.4743E 07 -0.4148E 07 0.2697E 17.5 55.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 51.5 65.5 FRUNCTIEN ET THE STREAM FUNCTIEN.CENTENENT NO. DO 67.5 72.5 11.5 44.54 17.5N 12.5N 07.5N 27.5N 22.5N 32.5N 37.5N 47.5K 81.5N 45.5N \$2.5N

07.5E

62.56

02.50

02.5N

C. E823E Of C. 1351E 07 0.1611E 07 0.3Fe1E 06 -0.8163E C9 -0.1173E up

02.54

		A5-10
C0.6622E C6 -0.1067E C6 -0.1069E G6 -C.1745E	C.1864E C6 0.397E C0 -2.774F C0 -2.774E C0 -2.774E C0 -2.774E	
90		12.5m
		17.5h
		22.5h
		27.54
2	-0.25246	33.55
	0.1978 07 -0.17926 07 -0.11466 C8 -0.15086 G8 -0.16836 08 -0.1578 08 -0.1408f C8 -0.17926 07 -0.1777 07	*2.5×
	00.134E 07 -0.787E 07 -0.787E 07 -0.113E 08 -0.134E 08 -0.1447E 08 -0.130F 08 -0.130F 07 -0.741E 07 -0.355F 07	45.74
-C-15662E CO	-0.4499E 07 -0.7461E 07 -0.4601E 07 -0.96041E 07 -0.9450E 07 -0.9440E 07 -0.35441E 07 -0.3568E 05 -0.3668E 05 -0.3668E	\$2.3h
	-0.4139E C6 -C.1187E 07 -C.1187E 07 -C.1781E 07 -C.2789E 07 -C.2181E C7 -C.3178E 07 -C.1289E 07 -C.168E C7	57.50
C.2144E C6	62.5% 77.5 72.5 67.5 67.5 57.5 57.5 C.1222E 07 0.3521E 07 0.3725E 07 0.3725E 07 0.3261E 07 0.1226E 07 0.2144E 06	

67.56

62.56

02.50

5.10

12.5

17.5

27.5 22.5

32.5

37.5

47.5 42.5

C. 5.552E C6 C.1316E G7 0.9787E G6 0.3704E G8 -0.1174E C6 0.3.5998E G8 -0.1276E G7 -0.686FE C8 -0.1643E C8 -0.1858E G8 -0.186FE C8 -0-4363E 07 -6-784E 07 -0-1670E 07 -0-9728E 07 -0-928E 07 -0-1581E 07 -0-3507E 07 -6-376E 06 -6-6-538E 08 C3.58 C.2161E 07 0.3110E 07 0.3672C 07 0.3677E 07 0.3051E 07 0.2295E 07 0.1394E 07 0.1083E 08 2.13 63 -6-3016 67 -6-4016 67 -6-40112 68 -6-15416 68 -6-15416 68 -6-15716 68 -6-15716 68 -6-15717 68 -6-15717 68 -6-15717 67 -6-36634 67 -0.1409E 07 -6.2720E 07 -6.763E 07 -6.1666 CR -6.1289E CR -6.1409E 08 -6.1409E 08 -6.1274E 08 -6.1539E 07 -6.25584E 67 -c. FULL CG -C.1152E 07 -C.1412E 07 -C.2715E 07 -C.3357E 07 -C.3164E 07 -C.2553E 07 -C.1628E 67 12.5 -0.1038 06 -0.1116 C6 -0.4548 06 -0.10788 07 -0.19708 07 -0.193868 07 -0.1938 07 -0.1938 08 -0.1938 -6-2111E 07 -0-3532E C7 -0-3241E 07 -6-5710E 07 -6-5710E 08 -0-1377E 08 -0-1321E 08 -6-1510E 08 -6-1373E 08 -0-1360E 07 -0-4060E 07 13.5 22.5 27.5 47.5 55.5 51.5 6.5.0 EBUSTER EXPANSION OF THE STHEAM FUNCTION CONFONENT NO. 71 72.5

27.5

45.54

67.56

35.52

02.5N

07.5N 12.54 17.5N 22.5N 27.54 32.5N 37.5N 42.5M N6.14 52.5H S1.3N

07.5E 02.56 -0.42236 07 -6.7636 07 -6.7448 07 -0.83196 07 -0.9473E 07 -0.8974E 07 -0.7396E 07 -0.5378E 07 -0.2963E 07 -0.5707E 06 -0.6198E 05 02.54 0.2009£ 67 0.1604E 07 0.3164E 07 0.3162E 07 0.2962E 07 0.2433E 07 0.1254E 07 0.2024E 06 6.10 -0.46428 06 -C.11108 07 -C.13748 07 -0.16728 07 -0.26518 07 -0.32458 07 -C.30318 07 -0.22998 07 -0.16368 07 -0.16426 07 -c.26226 C7 -c.36226 C7 -c.74628 07 -c.16648 08 -c.12535 08 -0.1371E 08 -0.13722 08 -0.1342E C8 -c.1633E 08 -0.7668E 07 -0.3426E 07 -6.2530f C7 -0.4660E C7 -6.654E C7 -6.6241E C7 -0.1080E D8 -6.1314E D8 -6.1518E D8 -0.1554E D8 -6.1497E D8 -0.1338E D8 -6.1110E D8 -6.7439E G7 -6.2559E G7 -6-2730E 07 -6-4650E C7 -9-7133E 07 -C-9264E C7 -6-1132E C8 -6-132EE 08 -6-1468E 08 -6-1577E 68 -0-1565E 08 -6-1665E 08 -0-1270E 68 -0-9725E 07 -0-6102E 07 -6-264E 07 GAIGARE GO GAITESE GO GAISTOE DO -CARADE DO -DAILDE DO -CARDARE CO -CARELAE CO -CARREZE GO -CARDISSE CO 12.5 -6.2000 07 -9.341E 07 -0.5161E 07 -0.7429E 07 -0.9465E 07 -0.1132E 08 -0.1336E 08 -0.1479E 08 -0.1478E 08 -0.1478E 08 -0.1350E 08 -0.1148E 08 -0.1148E 08 -0.1148E -0.14466 07 -0.2360 07 -0.3746 07 -0.57776 07 -0.77776 07 -0.4106 07 -0.11196 08 -0.12266 08 -0.12378 08 -0.11976 08 -0.11976 08 -0.15659 07 -0.15630 07 -0.15630 07 -0.5490E 06 -0.1289E 07 -0.2498E 07 -0.3187E 07 -0.4201E 07 -0.4218E 07 -0.4667E 07 -0.7143E 07 -0.7437E 07 -0.7111E 07 -0.4210E 07 -0.4599E 07 -0.2111E 07 0.2210E 06 -6.969 65 -6.9997 65 -6.1527 66 -6.1527 67 -6.1527 67 -6.1916 67 -6.2131 67 -6.2131 67 -6.2131 67 -6.2666 67 -6.2540 67 -6.1540 67 -6.1540 67 -6.1540 68 65 -6.5542 66 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.9 32.0 27.5 65.5 FRUBLER EXPANSION BY THE SIREAM FUNCTION.COMPUNENT NO. 72 67.5 72.5 17.5 82.58 87.5H \$2.5N 47.5k 37.5N 32.54 27.5M 22.5M 45-5M 12.5N 07.5M 02.5H

CARSAME DE CAIZZOR 07 049479E DE GAUSSAGE DE CO-04869FE CS -041182E DE -045647E DE -041192E C7 -046339F CE -041020E CE -041020E CE -041020E DE

C. C. C. 1233E 07 0.51/00 06 0.34/FET 06 -0.69/09E 05 -0.1183E 06 -0.3702E 06 -0.1181E 07 -0.4577E 06 -0.4977E 05 -0.4977E 05 -0.4977E 05 -0.4977E 05 07.56 62.5E -0.4199E 07 -0.627E 07 -0.7260E 07 -0.8110E 07 -0.9227E 07 -0.87217E 07 -0.2523E 07 -0.22457E 07 -0.22457E 07 -0.22457E 07 -0.22457E 08 -0.4249E 08 62.58 C.2029E G7 0,3503E 07 0.3360E 07 0.3092E G7 0.2263E 07 0.2263E 07 0.1216E G7 0.1962E 06 07.5 0.1039F C6 0.3873E C6 0.28377E C6 -0.4568E C6 -0.5130E O6 -0.4560E C6 -0.4530E C6 -0.453EF C6 -0.3749E C6 -0.423E C6 -0-16266 67 -0-6559E 67 -0-1949F 67 -0-1048E CE -0-1277E GE -0-1477E GE -0-1526E GE -0-1536E GE -0-1306E CE -0-1343E GE -0-1343E GF -0.2641E 07 -0.46511E 07 -0.6617E 07 -0.7617E 07 -0.1546E 08 -0.1284E 08 -0.1546E 08 -0.1546E 08 -0.1546E 08 -0.1546E 08 -0.1546E 07 -0.1546E 07 -0.2566E 07 -0.8154E C6 -6.1086E 07 -6.1337E 07 -0.1630E 07 -0.2586E 07 -0.3167E C7 -0.2660E 07 -0.2548E 07 -6.1638E 07 -0-1782E 07 -6-2551E 07 -6-3513E 07 -0-7182E 07 -6-1024E 08 -6-1216E 08 -0-1235E 08 -0-1231E 08 -0-1231E 08 -0-1231E 08 -0-1231E 07 5 + 5 -0.2018 07 -0.3246E 07 -0.4089E 07 -0.7192E 07 -0.9118E 07 -0.109EE 08 -0.129EE 08 -0.1480E 08 -0.1441E 08 -0.1329E 08 -0.1329 -0.1816 07 -0.38466 07 -0.38486 07 -0.38386 07 -0.3838 07 -0.3838 07 -0.4838 -0-4333E 06 -0-1237E 07 -0-2540E 07 -0-1272E 07 -0-4545E 07 -0-4547E 07 -0-454 -0-8918E 05 -0-25172E 06 -0-323E 06 -0-4283E 06 -0-1018E 07 -0-183E 07 -0-2248E 07 -0-201E 07 -0-201E 07 -0-201E 07 -0-201E 07 -0-201E 07 -0-201E 08 -0-4686E 08 17+5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.6 62.5 PRURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.CONFINENT NO. 73 63.5 22.5 11.5 62.08 32.58 27.5M 22.5N 17.5N 12.5N 02.5N 47.5h 42.5N 37.5N 45-10 S7.5N 52.5h

6-1818 66 6-11476 67 0-8000E 00 0-3247E 00 -0-9000E E5 -0-1183E C6 -0-1183E C7 -0-031E C6 -0-976E C5 -0-978E 05 -0-1364E 00 45.70 C2.5E -0.3535E 07 -0.5163E 07 -0.7743E 07 -0.7743E 07 -0.6831E 07 -0.7043E 07 -0.7043E 07 -0.5130E 07 -0.5234E 08 -0.63840E 05 45.23 5.40 C. 1621E 66 0.3566E 66 0.2361E 66 -C.44496E 68 -0.5675E 06 -C.4434F 06 -0.4552E 60 -0.4216E 66 -0.2444E 06 -C.4151E 06 -6.27466 G7 -0.43476 D7 -0.55108 G7 -0.77498 D7 -0.10188 C8 -0.12418 C8 -0.14378 C8 -0.15128 D8 -0.14236 D8 -0.12748 C8 -0.10586 C8 -0.71078 D7 -0.42778 C9 -0.2535 07 -0.4541E 07 -0.4661E 07 -0.4664E 07 -0.1006E 08 -0.1252E 08 -0.1407E 08 -0.1447E 08 -0.1237. 08 -0.1237. 08 -0.1216. 08 -0.1216. 08 -0.1545E 07 -0.2646E 07 -0.1867E 07 0.2796E C7 0.2297E 07 0.1279E 07 -d.eljee cd -c.1055 07 -c.1362 07 -u.15400 07 -u.2525 07 -0.36416 07 -0.26516 07 -0.26410 07 -C.59226 Cd -0.1724E 07 -6.2249E 07 -6.293E 07 -6.493E 07 -6.993E 07 -6.1189E 08 -0.1230E 08 -6.1233E 08 -0.1181E 08 -6.9946E 07 -0.6940E 07 -0.2278E 07 12.5 07 -0.11866 C7 -0.48266 07 -0.48286 07 -0.18686 08 -0.12216 08 -0.13586 08 -0.13586 08 -0.13586 09 -0.14416 08 -0.17498 08 -0.17498 08 -0.17596 09 -0.17528 07 -4-1108E 07 -0-2212E 07 -0-3464E 07 -0-5298E 07 -0-7032E 07 -0-404EE 07 -0-1056E 08 -0-1141E 08 -0-1173E 0F -0-1136E 08 -0-1614E 08 -0-161 -0.8270E 05 -0.7954E 05 -0.3523E 06 -0.4109E 06 -0.4217E 06 -0.1567E 07 -0.1749E 07 -0.2208E 07 -0.2336E 07 -0.2348E 07 -0.1749E 07 -0.1753E 06 0.4653E 06 17.5 -0.5023E 00 -0.1189E 07 -0.222AE U7 -0.3163E 07 -0.537E 07 -0.537E 07 -0.6261E 07 -0.6160E 07 -0.7165E 07 -0.6370E 07 -0.537AE 07 -0.2052E 07 55.2 0.3405E 07 C.3204E 07 0.3CC5E 07 51.5 35.5 37.5 C. 1982E 07 45.5 47.5 52.5 57.5 5.59 FRUELEN EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. CONFONENT NO. 70 67.5 72.5 17.5 62.38 47.5N 42.5k 37.5N 32.5N 27.5N 22.5N 17.5N 12.5N N5.50 45. TD

90 3428475 60 3428475 60 3255475 90 3442475 40 3151475 90 30284576 90 3441170 60 3155475 90 3155475 90 3155475 25.10 62.50 62.50 43 34445. CO 35555. CO 35555. CO 35555. CO 35555. CO 355555. CO 35555. CO 355555. CO 35555. CO 355555. CO 35555. CO 355555. CO 35555. CO 355555. CO 355555 C. ISEIL Ce -0.2474E 07 -0.4397E 07 -0.4350E 07 -0.2209E 07 -0.1030E 06 -0.1217E 08 -0.1368E 06 -0.1454E 08 -0.1447E 08 -0.1353E 08 -0.1353E 08 -0.1551E 07 -0.5574E 07 -0.4574E 07 -0.457 C.1927E 07 0.3312E 07 0.3277E 07 0.2592E 07 0.2719F 07 0.223AE 07 0.1794F C7 0-16706 07 -6-27506 C7 -6-25796 07 -6-0769 07 -6-0769 07 -6-0769 08 -07150 08 -07150 08 -07150 07 -07150 0 -0.25608 E7 -0.45508 E7 -0.51108 E7 -0.45708 E7 -0.40708 E7 -0.40708 E7 -0.40708 E7 -0.40708 E7 -0.41207 E7 -0.412 -0.79528 C6 -C.16268 07 -C.12678 07 -0.15508 07 -0.24618 07 -0.30178 07 -0.386348 67 -0.28648 67 -0.51488 07 -0.57758 C6 C-1023E 06 0-3503E 06 C-2251E 00 -C-441GE 06 -0-516E 08 -0-402E 05 -0-4507E 06 -0-4179E 08 -0-2379E 06 -0-4615F 06 --C-18866 07 -0-1922 07 -0-4676 07 -0-4745 07 -0-4745 07 -0-1025 08 -0-1226 08 -0-1321 08 -0-1403 08 -0-1404 08 -0-1404 08 -0-1604 08 -0-1604 08 -0-1704 08 07 -0-1704 08 07 -0-1704 08 07 -0-1004 08 07 -0-1704 08 0 TO STATE OF GARDING OF -0.7528 03 -0.7538 03 -0.7538 03 -0.7548 04 -0.7548 04 -0.7548 07 -0.7548 07 -0.7548 07 -0.7548 07 -0.7548 07 -0.7548 07 -0.7548 0 27.2 35.5 37.5 45.5 47.5 52.5 67.5 64.49 THE STREAM FUNCTION. COMPRNENT NO. 75 63.5 72.5 27.5 FBUSIER EXPANSION OF 62.5* 42.5N 52.5N #5.5w 37.5N 32.54 27.5N 22.5N 17.5N 12.5N 07.5M 02.5M 87.5W

TEN EMPANCIEN AF THE STREAM FUNCTIEN. CENTENENT NE. 76

	67.50											
	C2.5E											
	62.5%			.0.6317E CS								
	57.5	0-3323E 07 0-3188E 07 0-2842E 07 0-2044E 07 0-2173E 07 0-1210E 07 0-1812E 06		-0-3767E C7 -C.6228E 07 -C.6603E 07 -0-7999E 07 -0.6542E 07 -0.6118E 07 -0.6714E 07 -0.4698E 07 -C.2312E 07 -C.532EE C6 -C.6317E								
	15.5	0.1210E 0	-C.45.36E C	-C.2712E 0	-0.31296 0	-0.27626 07	-C.1652E C7					-0.35e1E ce
	17.5	0.2173E 07	-0.21016 07	-0.4898E 07	-0.6445E 07	-0.6794E 07	-0.5592E 07	0.3669E 07	0.1739£ 07	0.1462E 06	0.4262E 00	0.3348E 06
	22.5	C.2544E 07	-0.2760E 07	-0.6714E 07	-0.9381E 07	- 0-1009E 08	0.8872E C7 -	0.7633E C7 -	C.5366E C7 -	0.1992E 07	C-2134E 05	0.41456 06 -
	23.5	0.2842E 07	-0.2946E 07	-0.8118E 07	-0.1124E CB	.0.1213E CB	0.1154E CB -	0.1045E CH -	0.8062E C7 -	0.41578 07 -	0.7235E C6 -	0.4547E CG -
	32.5	0.3188E 07	-0.7676E C6 -0.5572E C6 -C.1235E 07 -0.1512E 07 -0.2401E 07 -0.2946E C7 -0.2760L 07 -0.2101E 07 -C.5236E C6	-0.6542E 07	-0.1618E 07 -0.2316E 07 -0.347E 07 -0.457EE 07 -0.4416E 07 -0.1123E 08 -0.1233E 08 -0.1236E 08 -0.1124E C8 -0.9381E 07 -0.6445E 07 -0.2115E 07	-0.1353F 08 -	-0-1320E 08 -	- 0.1231E 00 -	0.9670E 07 -	0.5671E 07 -	0.1804E 07 -	6-1614E C6 0-3424E C6 6-22226E 06 -C44330E 06 -0.4454E 06 -0.4866E 06 -0.4847E C6 -0.4145E C6 -0.3248E 06 -0.3861E C6
	37.5	0.3223E 07	-0.1512E 07	-0.7499E 07	-0.1233E 08	-0.14356 08	-0.1411E 08	-0.1235E 08	-0.1c62E 08 -	- 0.6450E 07 -	0.2376E 07 -	0.445546 06 -
	42.5	C.1675E 07	-C.1235E 07	-C.6693E 07	-C.1123E 06	-C.1362E 06	-C.1416E 08	-C-1367E 06	- C. III4E 06	-C.6706E 07	-C.2418E 07 -	.C. 4330E 96
	47.5		-0.5972E C6	-C.6288E 07	-C.9416E 07	-C.1174E 08	-0.1332E 08	-0-1324E 0E	. C. 1081E 06	C.6405E 07	. C. 2093E 07	C.2226E 06 -
	52.5		-0.7676E C6	-0.3767E 07	-0.6576E 07	-0.9611E 07	-0.11e36 ce	-0,1192E CE	-0.9982E 07	-0.594AE 07	-0.1696E 07	0.3424E C6
	57.5				-0.3471E 07	-C.73CCE 07	-0.10C5E CB	-c.1005E ce	- C. #533E 07 -	-0.5067E 07	. C. 1471E 07	0.10146 06
	62.5				.C.2316E 07	0.5555EE 07	C.8141E 07	0.6317E 07	G.667GE G7	0.3655E 07	0.8639E C6 -	
- No.	67.5				-0.1618E 07	-0.4120E 07	0.6261E 07	0.6543E 07	0.4969E 07	0.2961E 07 -	0.56056 06 -	
C. I.E. C. E. P. E.	72.5					-6.2378E 07 -0.4120E 07 -0.5558E 07 -0.735GE 07 -0.9611E 07 -0.1178E 08 -0.1126E 08 -0.11430E 08 -0.1173E 08 -0.1213E	C. 4260E 07	0.4523E 07	0.3235E 07	0.2168E 07	0.31706 06 -	
	57.5						-0.2397E 07 -6.4260E 07 -6.6261E 07 -6.6141E 07 -6.1658 C8 -6.1123E C8 -6.1332E 08 -6.1418E 08 -6.1370E 08 -6.1370E 08 -6.1370E 08 -6.1548 C8 -6.6872E C7 -6.5592E 07 -6.1652E	0.2984E 07 -	0.20616 07 -	0.1099E 07	0.6227E 05	
	62.5%						,	-0.1828E 07 -0.12984E 07 -0.4532E 07 -0.4517E 07 -0.4517E 07 -0.1505E 08 -0.1193E 08 -0.1334E 08 -0.1335E 08 -0.1235E 08 -0.1235E 08 -0.1235E 08 -0.1235E 08 -0.12469E	-0.1228 07 -0.2041E G7 -0.323E 07 -0.4569E 07 -0.673E 07 -0.4533E 07 -0.492E 07 -0.104E 08 -0.1114E 08 -0.1163E 08 -0.10470E 08 -0.10470E 07 -0.4570E 07 -0.4370E 07 -0.1370E 07	-0.4610E 06 -0.1099E 07 -0.216ME 07 -0.256ALE 07 -0.256ALE 07 -0.2067E 07 -0.294AE 07 -6.6462E 07 -6.6766F 07 -0.60450E 07 -0.267ALE 07 -0.4157E 07 -0.1972E 07 -0.1622E 07	-0.7118E 05 -0.4227E 05 -0.3170E 06 -0.5603E 06 -0.6239E 06 -0.1171E 07 -0.1696E 07 -0.2033E 07 -0.2318E 07 -0.2376F 07 -0.1804E 07 -0.2238E 08 -0.2338E 08 -0.2338E 08 -0.2338E 08	
		57.5N	52.5h	47.5N	*2.5h	37.5N	32.5N	27.5M	22.5M	17.5M	12.5H	07.5M

0.7378E G6 C.1131E G7 0.8392E G6 0.3089F G6 -0.9389E C5 -0.1177E G6 -0.5528E G6 -0.1775E C7 -0.5728E G6 -0.5346E C5 -0.9346E C5 -0.9212E G8 -0.1483E G8

C.7175E C6 C.1150E 07 0.8151E 06 0.22945E 06 -0.9443E C5 -0.1172E C6 -0.5170E C6 -0.1646E C7 -0.55E6E C6 -0.5147E C5 -0.6776E 08 -0.1448E 08 C7.5E 62.56 02 327634. 07 -0-01000 07 -0-01000 07 -0-01707 07 -0-17070 07 -0-01707 43.53 C.18256 07 0.31370 07 C.31030 07 G.27630 07 G.29730 GZ 0.21140 GZ C.11766 CT C.17646 C6 3.40 12.5 92 31/2007- 00 300000-0- 03 32314-0- 03 38154-0- 90 36784-0- 90 36784-0- 90 36824-3- 90 38420- 90 38400- 90 38501-3 -0-25008 67 -0-25926 07 -0-25926 07 -0-2546 07 -0-2346 07 -0-1143E 08 -0-1227E 08 -0-12992 08 -0-1290E 08 -0-1662 07 -0-2662 07 -0-2766 07 -0-2224E 07 -0-4130E 07 -0-7034E 07 -0-7030E 07 -0-7030E 07 -0-1030E 08 -0-1030E 08 -0-1030E 08 -0-1030E 08 -0-1030E 08 -0-1030E 07 -0-2030E 07 -0-1010E 07 02 -0.2856 C6 -6.3628 C6 -6.18038 C7 -0.18738 C7 -6.22448 C7 -0.2878 C7 -0.26528 C7 -0.365858 C7 -6.52428 C6 -6-1722E 07 -0-22850E 07 -0-1234E 07 -0-1234E 07 -0-1673E 07 -0-1676E 07 -0-1134E 08 -0-1229E 08 -0-1232E 08 -0-1603L 08 -0-1603L 08 -0-1746F 07 -0-2236E 07 -0.1535 07 -0.1541E 07 -0.1239E 07 -0.4616E 07 -0.46241E 07 -0.4710E 07 -0.1053E 08 -0.1053E 08 -0.10540 08 -0.5445E 07 -0.1713E 07 -0.1713E 07 -0.4421E 06 -0.1059E C7 -0.2096E C7 -0.2607E 07 -0.21622E 07 -0.4072E 07 -0.40237E 07 -0.4237E 07 -0.4039E 07 -0.62396 07 -0.4073E 07 -0.1042E 07 -0.1043E 07 -0.4039E 07 -0.4073E 07 -0.1042E 07 -0.1043E 07 -0.4039E -0.6000E 09 -0.3460E 05 -0.1010E 06 -0.1175E 06 -0.1875E 07 -0.1647E 07 -0.2038E 07 -0.2160E 07 -0.2176E 07 -0.1772E 07 -0.1773E 07 -0.2773E 06 -0.2342E 05 17.5 55.52 55.22 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 \$7.6 62.5 SUBLER CAPANSIES OF THE STREAM FUNCTIEN. CRFFENENT NR. 77 67.5 35.22 11.5 45.55 12.5k 02.5W 22.5M 17.30 32.3N 27.5h 07.5m 47.3h 45.5N 25.56 37.5N 87.5k

CARREE DE CLICTOR OF 0.7422E DE 0.2287PE DE -0.9216E CE -0.1167E DE -0.3548E DE -C.1520E CF -0.3451E DE -0.4655E CF -0.4748E DE -C.1468E DE 02.56 -0.3563E 07 -C.5957E 07 -C.6349E 07 -0.7124E 07 -0.7734E 07 -0.7733E 07 -0.44681E 07 -0.4681E 07 -0.2567E 07 -0.316EE 06 -0.6338E 55 02.50 6-17786 07 0-3655E 07 0-3622E 07 0-2692E 07 0-2804E 07 0-2658E 07 0-3347E 07 0-1718E 08 5-10 12.5 -0.72516 OR -C.14236 OR -C.11728 O7 -0.1440E O7 -C.2286E O7 -0.2610f G7 -C.2626E G7 -0.2610E O7 -0.9123E C6 -0.2456E 07 -0.1272E 07 -0.5236E 07 -0.4027E 07 -0.4027E 07 -0.1132E 04 -0.1242E 06 -0.1255E U8 -0.1276E 08 -0.1157E 08 -0.4620E 07 -0.2651E 07 -0.1521E 07 -C.2176E C7 -C.2266E C7 -C.6213E 07 -C.8617E 07 -C.1C69E 06 -0.1172E 08 -0.1178E 06 -0.1671E C8 -C.8921E C7 -O.40161E 07 -C.3666E C7 -0.2254E 07 -0.4550E 07 -0.2575E 07 -0.1120E 08 -0.1262E 08 -0.1348E 08 -0.1248E 08 -0.1248E 08 -0.1261E 08 -0.1661E 08 -0.1661E 07 -0.1535F 07 -0.1620E 07 CANATEE OS CAJENES DE CAZIOTE DE "CAMINOS DE "CAMINADO DO "CAMPRIS DO "CAMANDE DO "CAMENTO DE "CAMENTO DE "CAMPRIS -0-1719E 07 -0-2600E 07 -0-4249E 07 -0-1559E 07 -0-7643E 07 -0-4745E 07 -0-1128E 08 -0-1250E 08 -0-1270E 08 -0-1270E 07 -0-2262E 07 -0-2262E 07 -GAINOG 37 -GAIGASE 07 -GAIGASE 07 -CARAGE 07 -CARAGE 07 -CARAGE 07 -CAIRDSE O8 -CAIRDSE 08 -GAIGASE 08 -CARAGE 07 -CASIRIE 07 -6.4243E 06 -0.1620E 07 -6.202E 07 -6.3177E 07 -6.3178E 07 -6.5025E 07 -6.5025E 07 -6.6037E 07 -0.6171E 07 -0.5171E 07 -0.3172E 07 -6.1031E 07 -0.3174E 07 -0.3174 -G-6122E (S -G-2859E CG -G-2859E CG -G-8122E CG -G-11262E CG -G-11262E G7 -G-11963E G7 -G-11963E G7 -G-11963E G7 -G-11963E G7 -G-11963E G7 -G-11963E G8 -G-11963E G9 -G-11963E 17.5 22.5 27.5 35.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 65.59 67.5 72.5 27.5 45.58 57.5N 52.5N 47.5M 42.5M 37.58 32.5N 27.5N 22.5M 17.5N 07.5N

C7.5E

FRURIEN EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. CONFONENT No. 78

0.0175E GE C.1C42E G7 0.7703E G6 C.2776E G6 -0.936E G5 -0.116GE G6 -0.4031E G6 -0.50531E G6 -0.6154E C5 -0.4031E G5 -0.1373E G6

6.445E CS 0.320JE CG C.202JE CG -C.4CRRE CE -0.47/JE CG -C.47/JE CG -0.44/JE CG -0.46/JOE CG -0.364EE CE

-0.5643E 05 -0.419E 05 -0.4951E 06 -0.7543E 06 -0.1341E 07 -0.1556E 07 -0.1938E 07 -0.2251E 07 -0.2226E 07 -0.22551E 07 -0.2226E 07 -0.22551E 08 -0.2226E 07 -0.2265E 08 -0.2255E

12.54 45.10 02.5M

17.5N

-6.407HE 96 -0.487EE 66 -0.1962E 07 -0.327E 07 -0.464EE 07 -0.517NE 07 -0.517NE 07 -0.527EE 07 -0.608EE 07 -0.527EE 07 -0.351ZE 07 -0.351Z

22.5N

27.5N

32.5N

-0.3187E 07 -0.32724E 07 -0.71460E 07 -0.4221E 07 -0.1050E 08 -0.1229E 08 -0.1210E 08 -0.1229E 37.58

-6.23556 07 -0.37636 07 -6.56456 07 -6.66456 07 -6.16636 08 -6.12468 08 -6.12316 08 -6.12326 08 -6.12326 09 -6.24306 07 -6.25486 07

-0-1873E OF -0-2113E OF -0-4043E OF -0-8043E OF -0-1038E OF -0-1038E OF -0-1138C OF -0-1154C OF -0-1040E OF -0-2043E OF

-0.3148E CT -0.3546E G7 -0.4178E G7 -0.4447E G7 -0.7550E C7 -0.427E G7 -0.4477E G7 -0.4241E G7 -0.4316E G8 -0.4316E G8

-0.7051E 60 -0.9122E C6 -0.1143E 07 -0.1403E 07 -0.2235E 07 -0.2346E C7 -0.2237E C7 -0.1961E 07 -0.4868E C6

0.2004E 07 C.1117E 07 C.1674E C6 C.1730E 07 0.2570E 07 C.2943E 07 0.2622E C7 0.2434E 07

95-10

02.5E 02.50 07.5 12.5 17.5 22.5 27.5 32.5 31.5 42.5 47.5 52.5 57.5 9. . 5 FRUNTLE EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COPFORENT NO. 79 67.5 5.21 17.5 85.28

52.5h

57.5N

42.5h

47.5A

C.4616E C6 C.1015E 07 0.7843E 06 0.2648E 06 -0.9603E C5 -0.1123E C6 -0.4818E C6 -0.4753E C6 -5.156E C6 -5.8963E C5 -6.8380E C5 C7.5E C2.5E -0-1374E 07 -0-5051E 07 -0-6031E 07 -0-0770E 07 -0-7274E 07 -0-0116E 07 -0-4476E 07 -0-2447E 07 -0-201EE 06 -0-0-2548E 05 C2.53 C.16666 C7 0.25000c 07 0.22608 07 0.25548 07 0.22768 C7 0.15538 07 0.10798 C7 0.16318 C6 5.40 C. C. S. 1314EE C6 C. 2020E C6 - C. 4009E C6 - D. 4696E U5 - C. 44044E U5 - 0. 1348EE C6 - 0. 1356E U6 - C. 3016E U6 -0-1432E 07 -6.2644E 07 -0.3062E 07 -0.38ECE 07 -6.417E 07 -6.1612E 08 -0.1115E 08 -6.1127E 08 -0.1622E 08 -0.1632E 07 -0.1643E 07 -0-2227E C7 -0-3659E 07 -0-4941E 07 -0-6510E 07 -0-8659E 07 -0-1035E 08 -0-1228E 08 -0-1249E 08 -0-1226E 08 -0-10441E 07 -0-6230E 07 -0-2246E 07 -0-1216 G7 -0-12176 G7 -0-12222 G7 -0-12222 G7 -0-10-16 G8 -0-1158 G8 -0-12228 G8 -0-1228 G8 -0-1228 G8 -0-1228 G8 -0-1228 G8 -0-1228 G7 -0-1228 G8 -0-122 -0.6866E CO -C.8939E CO -C.1114E CF -0.1272E 07 -C.21#3E 07 -0.2663E G7 -0.2520E C7 -0.1524E G7 -C.87REE CO 12.5 -0-5284E 05 -0-2524E C5 -0-2526E C0 -0-3757E C0 -0-1201E 07 -0-1513E 07 -0-1685E 07 -0-216E C7 -0-2161E 07 -0-7163E 07 -0-7163E 06 -0-4621E C5 0-34694E 06 -0-10-20 07 -0-20-26 07 -0-30-26 07 -0-30-26 07 -0-30-26 07 -0-20-26 07 -0-30-26 08 -0-30-30-20 08 -0-30-30-20 08 -0-30-30-20 08 -0-30-30-20 07 -0-30-30-30-20 07 -0-30-30--0-3918E 06 -0-3445E 06 -0-1900E 07 -0-2610E 07 -0-3272E 07 -0-5330E 07 -0-5770E 07 -0-4072E 07 -0-3670E 07 -0-3170E 07 -0-317 17.5 55.5 27.3 38.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 65.59 BURILH SEPANSIEN OF THE STREAM FUNCTIEN. CENTENENT NE. BC 63.5 12.5 37.5 62.58 22.54 45.5M 17.5M 12.5N N5.10 37.5N 32.5N 27.5h 47.5M 57.5N

N2.50

67.56 C2.5E -0.32856 07 -C.55078 07 -C.56018 07 -0.66118 07 -0.75548 07 -0.72038 07 -0.55778 07 -0.43728 07 -C.24768 07 -C.49368 06 -0.42708 05 02.50 C.1643E 07 0.2827E 07 0.279E 07 0.2389E 07 0.2315E 07 0.1503E 07 0.1661E 07 0.1561E 06 07.5 -0.1391E 07 -0.1589E 07 -0.2095E 07 -0.5723E 07 -0.2239E 07 -0.4469E 07 -0.1086E 08 -0.99682E 07 -0.8333E 07 -0.536E 07 -0.2123E 07 -0.2222E 07 -0.351E 07 -0.463E 07 -0.6333E 07 -0.6332E 07 -0.1528E 08 -0.1198E 08 -0.11307E 08 -0.11378E 08 -0.1378E 08 -0.137 -0.20626 07 -0.36656 07 -0.56326 07 -0.7633E 07 -0.60743E 07 -0.1033E 08 -0.1167E 08 -0.11247E 08 -0.11747E 07 -0.1774 -0.6076E CG -C.8705E O6 -C.1660E G7 -0.1339E G7 -C.2132E G7 -0.2622E G7 -C.2465E E7 -0.1663E G7 -0.8613E C6 0.97256 GS 0.30766 C6 0.19558 D6 -0.35308 D8 -0.0017E D8 -0.0012E D6 -0.0170E D6 -0.3170E D8 -0.31098 D6 -0.3537E C8 12.5 -0.1574E 07 -0.2550E 07 -0.2624E 07 -0.5644E 07 -0.7264E 07 -0.28744E 07 -0.1041E 08 -0.1162E 08 -0.1205E 08 -0.1204E 07 -0.1204E 07 -0.1216E 07 -0.1081E 07 -0.1745E 07 -0.2755E 07 -0.426EE 07 -0.5543E 07 -0.7421E 07 -0.48724E 07 -0.4432E 07 -0.4523E 07 -0.4531E 07 -0.4631E 07 -0.46 -6.174ME 06 -0.9155E C6 -0.1841E C7 -0.2512E 07 -0.3178E 07 -0.4197E 07 -0.55141E 07 -0.5540E 07 -0.5574E 07 -0.5574E 07 -0.5574E 07 -0.3754E 07 -0.3754E 07 -0.3754E 07 -0.3754E 07 -0.3754E 07 -0.41642E 07 -0.4164 -0.2870E CS -0.2461E C6 -0.4671E C6 -0.741SE C6 -0.1263E 07 -0.1472E 07 -0.1838E 07 -0.2147E 07 -0.2136E 07 -0.1631E 07 -0.2014E C6 -0.2311E 05 0.3461E 06 17.5 22.5 27.5 32.8 37.5 42.5 47.5 52.5 51.5 65.5 FEURIEM EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 61 67.5 72.5 27.5 #2.5# 27.5N 22.3N 17.5N 57.5N 52.5N 47.5N 42.5N 37.5N 32.5N 12.5N 07.5N 02.5M

CAMANAR OF C.SERBE OF 0.7292E OF 0.7202E OF 0.7001E OF -0.1002E OF -0.470E OF -0.470E OF -0.470E

C. C. C. GEART CO. C. 71/201 00 C. 724/21 00 -0.42/21 03 -0.11/201 00 -0.40/22 06 -0.40/22 03 -0.12/201 09 -0.12/201 06 -0.40/22 03 -0.12/201 09 -0.40/22 03 -0.12/201 09 -0.40/22 03 -0.12/201 09 -0.40

0.924cE CS 0.101ME C6 C.1910E C6 -C.1852E C6 -0.487ME C0 -0.487ME C6 -0.4377E C0 -0.1901E C6 -0.1902E C6 -C.1940E C6

07.5N 02.5N

-0-3248 65 -0-2241E 65 -0-3248 E 66 -0-17310 C -0-17310 C -0-1732E 67 -0-1743E 67 -0-1745E 67 -0-204E 67 -0-204E 67 -0-204E 67 -0-204E 68 -0-204E 68 -0-204E 68 -0-204E 68 -0-204E 68 -0-204E 69 -0-204E 68 -0-204E 69 -0-204E 68 -0-204E 69 -0-20 12.5h

17.56

22.5N

-0-1048E 07 -0-1041E 07 -0-2042E 07 -0-10410E 07 -0-1040E 07 -0-724E 07 -0-924E 07 -0-926E 07 -0-926E 07 -0-926E 07 -0-926E 07 -0-1040E 07 -0-1041E 07 -0-10410E 07 -0-10410E 07 -0-10410E 07

-6.1550E 07 -0.27462E 07 -0.3770E 07 -0.7708E 07 -0.7070E 07 -0.1015E 08 -0.1015E 08 -0.1015E 08 -0.1012E 07 -0.2558E 07 27.5N

07 -6-19628 07 -6-66628 07 -6-66628 07 -6-19328 07 -0-10038 08 -6-11388 08 -6-12168 08 -0-11458 09 -0-11508 09 -6-16088 07 -6-32.5N

-0-2140E 67 -0-1432E 07 -0-4670E 67 -0-1622E 07 -0-1002E 08 -0-1168E 08 -0-1171C 08 -0-1171C 08 -0-11635E 08 -0-16635E 07 -0-2447E 07 42.58 N 2.58 N 5.58

-0-13269 C7 -6-23668 C7 -6-23266 C7 -6-23268 C7 -6-23268 C7 -6-25369 C7 -6-25649 C7 -6-23663 C7 -6-236

-0.4490E 06 -0.28496E 06 -0.10400E 07 -0.1300E 07 -0.2013E 07 -0.2018E 07 -0.2841E 07 -0.1843E 07 -0.8442E 08

0.2427E C7 0.2257E C7 0.1859E 07 C.1C25E 07 C.1551E C6 C.1662E 07 0.2757E 07 0.2724E 07

C7.5E 52.5E 62.50 01.5 12.5 17.5 22.5 51.5 35.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.6 65.5 STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 82 61.5 15.5 27.3 65.30

52.5h 57.5h

64-61235 C6 6-4353E C6 0-6916E 06 0-2259E 06 -0-9618E C5 -0-1126E 06 -0-4499E 06 -0-4631E C6 -0-4644E 06 -0-4734E 09 -0-1734E 09 -0-1734E 09 -c-2228E 07 -C-22238E 07 -C-4594E 07 -0.4639E 07 -0.4738E 07 -0.4734E 07 -0.4191E 07 -0.2238E 07 -C.4274E 06 -C.4276E 05 C.1513E 0. 0. 12858 C6 -0.3018E C6 -0.3175E C6 -0.4452 05 -0.4523E 06 -0.4282E C6 -0.3018E C6 -0.3018E C6 -0.3218E C6 -0-1948 C7 -0-3462E C7 -0-6218E 07 -0-6250E 07 -0-561EE 07 -0-1110E 08 -0-11189E 08 -0-1119E 08 -0-0630E 07 -0-4629E 07 -0-4629E 07 -0-1623E 07 -0.2160E 07 -0.2357E 07 -0.4543E 07 -0.4579E 07 -0.4773E 07 -0.173E 08 -0.174EE 08 -0.174EE 08 -0.153EE 08 -0.4617E 07 -0.4579E 07 C.1562E C? 0.2689E G? G.2669E G? 0.2366E G? 0.22CIE G? 0.1669E G? 0.1669E C? -c.6359E c6 -c.8262E C6 -C.1634E 07 -0.1278E 07 -0.2016E 07 -0.2350F 07 -0.2359E 07 -0.1665E 07 -C.6270E C6 12.5 -6.3444 00 -0.8540 C6 -0.1731 C7 -0.2286 07 -0.2266 07 -0.4926 07 -0.5926 07 -0.5556 07 -0.5556 07 -0.5456 07 70 34421-0- 13 34434-0- 13 34140-0- 13 34440-0- 10 34416-0- 10 3446-0- 10 34546-0- 10 34534-0-17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 51.5 65.59 FRURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COFFERENT NO. 03 61.5 12.5 11.5 62.38 12.5h N5-10

02.5N

17.5N

27.5N 22.5N

32.3N 37.5N 42.58 47.5h 52+5N N5-15

95.10

C2.5E

C2.5%

07.5

C.5574E 06 C.5162E 06 0.67AGE 06 0.2223E 06 -0.9599E 05 -C.1116E 06 -0.4400E 06 -C.EE21E 06 -0.7962E 05 -0.7962E 05 -0.7532E 08 -C.1216E 06 67.56 C2.5E -0-2039E 07 -C.5160E 07 -C.5862E 07 -0-0130E 07 -C.7039E 07 -0-0724E 07 -0-5591E 07 -0-4102E 07 -0-222EE 07 -0-4674E 08 02.5 C.1477E C6 61.5 C.1524E 07 0.2624E 07 0.2554E 07 0.2309E 07 C.2147E 07 0.1785E 07 0.584EE C6 -c.elese ce -c.ecise ce -c.iccoe 07 -0.1248E 07 -0.1930E 07 -0.2451E 07 -c.23ceE 07 -0.1767E 07 -0.4113E C6 -0-127FE 07 -0-1826E 07 -0-2759E 07 -0-528EE 07 -0-7636E 07 -0-5165E 07 -0-1612E 08 -0-9221E 07 -0-7618E 07 -0-56409E 07 -0-2865E 07 -0.20A3E 07 -0.3269E 07 -0.4122E 07 -0.32642E 07 -0.7749E 07 -0.7522E 07 -0.1135E 06 -0.1160E 08 -0.1119C 08 -0.1609E 08 -0.1609E 08 -0.26432E 07 -0.25323E 07 -0.1544E 07 -0.3367E 07 -0.4573E 07 -0.4562E 07 -0.9364E 07 -0.9564E 07 -0.1063E 08 -0.1159E 08 -0.1162E 08 -0.1648E 08 -0.9622E 07 -0.27446E 07 -0.4727E 07 -0.1622E 07 C.9445E CS 0.22697E OF C.1827E OF -C.3669E OF -0.4405E OF -C.4467E OF -0.4230E CG -0.3510E OF -0.2570E OF -0.333NE UB 14.5 -6.1387E 06 -6.1874E 06 -0.1674E 07 -0.218E 07 -0.4034E 07 -0.4034E 07 -0.4032E 07 -0.5222E 07 -0.5234E 07 -0.5334E 07 -0.4343E 07 -0.1354E 07 -0.4354E 08 -0.1447E 07 -0.2343E C7 -0.3561E C7 -0.5191E 07 -0.6640E C7 -6.8077E 07 -0.3643E 07 -0.1079E 08 -0.1120E 08 -0.1101E 08 -0.1102E 08 -0.1622E 08 -0.6737E 07 -0.3127E 07 07 -0-9078 06 -0-10-35178 07 -0-35178 07 -0-54748 07 -0-46248 07 -0-40788 07 -0-40138 07 -0-401418 07 -0-40478 07 -0-40478 07 -0-40548 07 -6.3522E 05 -6.1576E C5 -6.2130E C6 -6.4073E C6 -6.4013E C6 -6.1159E 07 -6.1357E 07 -6.1755E 07 -6.2004E 07 -6.2004E 07 -6.1554E 07 -6.1554E 07 -0.06472E C6 -6.9677E C5 0.3077E 06 17.5 22.5 51.5 32.0 37.5 45.5 47.5 52.5 27.5 62.5 FAURILY EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COPPENENT NO. 04 67.5 32.5 27.5 *2..24 37.5h 27.5M 22.5N

45.5M

52.5N 47.5N 32.5N

17.5N 12.5N 02.5M

07.5N

\$0.9828E G6 C.8539E G6 L.6220E G6 G.2204E G6 -0-95106E G6 -0.4304E G6 -0.4304E G6 -0.4529E G6 -0.7743E G5 -0.7377E G5 -0.1186E G6 07.5E 02.56 -0.2912E C? -6.4922E C? -6.5132E C? -0.4607E U? -6.6276E U? -0.6274E C? -0.6470E C? -0.4410E C? -0.4274E C? -0.4274E C? 02.58 C.14676 07 0.2561E 07 0.25512E 07 0.2253E C7 0.2254E G7 0.1722E 07 0.9659E C6 0.1442E G6 6. 70 C. 93378 CS 0.2847E C6 0.1388E C6 -C.2825E C6 -1.4234E C6 -0.4149C C6 -0.3748E C6 -0.2824E C6 -0.2848E C6 -0.605%E C6 -0.7652E C6 -0.6062E O6 -0.1220F O7 -0.1540E U7 -0.2356E C7 -0.2259E O7 -0.1730E O7 -0.7858E C6 -0-1245 07 -0-1776 07 -0-2641 C7 -0-11146 C7 -0-74496 07 -0-96456 07 -0-9646 07 -0-96416 C7 -0-76486 07 -0-2646 07 -0-2646 07 -0-19876 07 -0-38786 07 -0-04232 07 -0-04332 07 -0-04332 07 -0-19778 07 -0-19778 07 -0-19778 08 -0-11356 08 -0-11356 08 -0-11766 08 -0-10776 08 -0-10776 07 -0-107 15.5 -0-1839E 05 -0-2033E 06 -0-3934E 06 -0-1630E 06 -0-1137E 07 -0-132E 07 -0-132E 07 -0-1646E 07 -0-1659E 07 -0-1634E 07 -0-1634E 07 -0-1634E 06 -0-3941E 06 -4-14086 07 -0-22786 07 -0-30328 07 -0-30328 07 -0-4678 07 -0-37728 07 -0-36328 07 -0-36328 07 -0-3637 -0-9584E 06 -0-1943E C7 -6-2444E 07 -0-3610E 07 -0-6100E 07 -0-7000E 07 -0-7000E 07 -0-7000E 07 -0-7000E 07 -0-1700E 07 -0-1700E 07 -0-1700E 07 -0-1700E 07 -0-1400E 07 -0-140 00 STAND GO -0-17030 07 -0-170 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 55.5 57.5 62.5 FRUREE EXPANSION OF THE STACAM FUNCTION.COMFENENT NO. 85 67.5 72.5 2.11 62.30 12.54 27.5N 22.3N 17.54 N6.10 37.50 32.5N

52.5h 47.35 42.5h

6.45666 C6 C.87266 C6 0.64076 O6 0.21466 O6 -0.95318 C5 -0.1558 C6 -0.42118 O6 -0.84238 C6 -0.45268 C6 -0.75898 U5 -0.1268 C6 C.1408E CE 07.5 C.9286E CS 0.276EE C6 0.1751E C6 -0.3551E C6 -0.4504E O6 -0.4535E O6 -0.4141E C6 -0.2718E C6 -0.2776E C6 -0.3176E C6 -0-1209E 07 -0-1728E 07 -0-3010E 07 -0-5020E 07 -0-2726VE 07 -0-305NE 07 -0-975PE 07 -0-0181SE 07 -0-748SE 07 -0-5185E 07 -0-2246E 07 -0.1936E C7 -0.1094E 07 -0.4192E 07 -0.5246E 07 -0.9076E 07 -0.1061E 08 -0.1126E 08 -0.9530E 07 -0.4607E 07 -0.2262E 07 -0-1744E 07 -0-3149E 07 -0-4714E 07 -0-4717E 07 -0-4044E 07 -0-1037E 08 -0-1110E 08 -0-1040F 08 -0-0213E 07 -0-7140E 07 -0-1503E 07 G.1452E 07 0.2201E 07 5.2472c 07 0.2159E 07 6.2044E 07 0.1681E 07 0.43281E 56 -0.3253E C0 -0.755FE C0 -0.925E C0 -0.1193E 07 -0.2340E 07 -0.2240E 07 -0.2218E 07 -0.3263E 07 12.5 -6.3114E 06 -0.7740E 06 -0.15E3E 07 -0.2762E 07 -0.2669E 07 -0.4976E 07 -0.5268E 07 -0.5127E 07 -0.4950E 07 -0.3140E 09 -0.33756 05 -0.1952E 04 -0.1942E 06 -0.3783E 06 -0.4297E 06 -0.109E 07 -0.1287E 07 -0.1634E 07 -0.1913E 07 -0.1933E 07 -0.1939E 08 -0.1939E 08 -0.1939E 08 -0.1939E 08 -0.1939E 07 -0.1939E 07 -0.1939E 07 -0.1939E 07 -0.1939E 07 -0.1939E 08 -0.1939E 07 -0.1939E 08 -0.1939E 07 -0.1939E 07 -0.1939E 07 -0.1939E 07 -0.1939E 08 -0.1939 -6.4310E 06 -0.1446E 07 -0.2335E 07 -0.4102E 07 -0.4512E 07 -0.766E 07 -0.653E 07 -0.6723E 07 -0.6723E 07 -0.6725E -0-1371E 07 -0-2216E 67 -0-4519E 67 -0-6101E 67 -6-7675E 67 -0-4175E 67 -0-1022E 68 -0-1052E 68 -0-1053E 58 -0-0-1053E 67 -0-6266E 67 -0-2666E 67 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 25 57.5 4) 4. PRUHIER EXPANSIEN BY THE SIRENY FUNCTION.CONFERENT NO. 85 63.3 72.5 11.5 82.38 47.5N 32.5H 27.5M 22.5N 17.58 12.5H N6.10 02.5N 37.54 57.5N 52.5h 42.5W

35.73

C2.5E

C2.58

\$25548 OF \$48108 OF \$42128 OF \$42128 OF \$44598 US \$441218 OF \$441218 OF \$441238 US \$444398 US \$444398 US \$444398 US \$441394 OF \$4413 67.56 C2.5E 02.50 C.141EE 07 0.2442E 07 0.244E 07 0.2147E 07 0.1996E 07 0.1641E 07 0.5161E 06 0.1373E 06 07.5 0.0199E CS 0.273EE CG 0.171EE CG 0.01819E CG 0.01819EE CG 0.01807E CG 0.1707E CG 0.1707E CG 0.2710E CG -0-1177E 07 -G-1642E C7 -G-2542E 07 -G-4901E 07 -G-7095E 07 -G-8534E 07 -G-9439E 07 -G-9449E 07 -G-872EE 07 -G-7226E 07 -G-2326E 07 -G-2496E C7 -c-lesse C7 -0.15136 07 -0.45646 C7 -0.34666 07 -0.71876 07 -0.228606 07 -0.12366 08 -0.11016 08 -0.16466 08 -0.16466 08 -0.17076 07 -0.22766 07 -0.22198 07 -0-12466 07 -0-124926 07 -0-45146 07 -0-45146 07 -0-15076 08 -0-15076 08 -0-151685 08 -0-151686 -0-2711E C6 -0-7430E 06 -0-4337E 06 -0-1106E 07 -0-1662E 07 -0-2206E 07 -0-2165E 07 -0-1660E 07 -0-7850E 06 18.0 -0-3110E 05 -C-A7E7E 04 -0-1613E 06 -0-1613E 06 -0-1016E 07 -0-1016E 07 -0-1018E 07 -0-10187E 08 -0-2746E 08 -0-10400 06 -0-10100 07 -0-21000 07 -0-21000 07 -0-21000 07 -0-75030 07 -0-22010 07 -0-25000 07 -0-250 -0-1315E 07 -0-12379E 07 -0-1318 07 -0-1318 07 -0-7348E 07 -0-7464E 07 -0-1038E 07 -0-1038 5.53 11 02 04 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 95.0 6.7.5 62.5 61.5 72.5 77.5 85.58 12.5N 17.5M 27.5N 22.5M NS*10 \$2.5N 47.58 42.5H 37.5N 57.5N

SO 35555-0-C.1344E C6 0.01948 C6 0.2268 C6 0.1868 C6 0.234098 06 0.41258 07 0.52458 C6 0.32648 C6 0.227918 06 0.227918 C6 -0.1146E 07 -0.1037E 07 -0.2477E 07 -0.4722E 07 -0.4337E 07 -0.4320E 07 -0.4331E 07 -0.4334E 07 -0.4372E 07 -0.4372E 07 -0.2447E 07 -6.1637E 07 -0.1536E 07 -0.1527E 07 -0.7018E 07 -0.2012E 07 -0.2013E 07 -0.1013E 08 -0.1023E 08 -0.4024E 07 -0.4024E 07 -0.5246E 07 -0.524 -0.1701E OF -0.12074E D7 -0.42162E D7 -0.73100E D7 -0.8646E C7 -0.4630E D7 -0.1056E D8 -0.1051E D8 -0.1051E D8 -0.1051E D8 -0.4651E G7 -0.43162E D7 -0.1109E D7 -0.1109E CALLEGE OF 0.2280E OF C.2339F OF 0.2097E CF 0.1049E CF 0.1603E OF C.E548E CA 90 -0-1531E 66 -0-1269E 66 -0-1621E 06 -0-1140E 07 -0-1821E 07 -0-22247E 07 -0-2121E 07 -0-1227E 07 -0-77264E -d-4879E 06 -0-1515E 07 -0-3274E 07 -0-4621E 07 -0-1515E 07 -0-1527E 07 -0-1527E 07 -0-1515E 07 -0-1527E 07 -0-152 50 -0-72486 06 -0-72486 00 -0-14956 07 -0-26186 07 -0-36196 07 -0-49146 07 -0-50356 07 -0-45086 07 -0-45046 07 -0-4918 07 -0-45046 07 -0-4918 0 -G.1301E 07 -0.3193E 07 -0.4668E 07 -0.5527E 07 -0.7301E 07 -0.6740E 07 -0.9622E 07 -0.1621E 08 -0.16081 08 -0.9303E 07 -0.4631E 07 -0.463 52.5 97.5 62.59 67.3 72.5 21.5 #2.54 32.5N 27.5N 22.3N 17.5N 37.58 12.5N 42.5N 47.58 87.5N 95.3N

07.SE

02.56

02.50

5.10

17.5

55.25

27.5

35.5

37.5

42.5

47.5

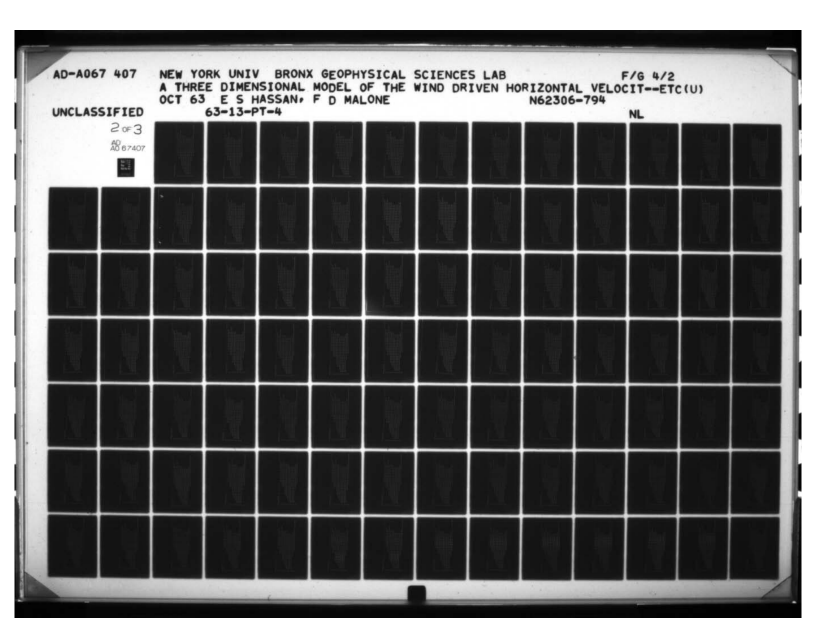
THE STREAM FUNCTION CAMPRIENT NO. 88

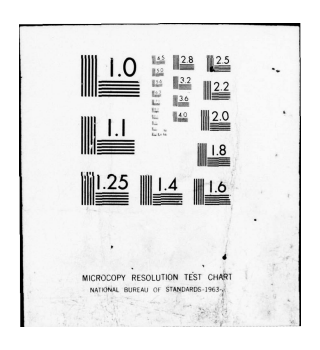
FBURIER EXPANSION OF

0. 0.42388 C6 (-82208 G6 0.01008 D6 0.2C618 D6 -0.9438 C0 -0.4538 D8 -0.4538 D6 -0.4538 C6 -0.45388 C6 -0.72538 C5 -0.66868 C5 -0.11008 D6

07...n 02.3M

36 -0.9373E CS -0.1061E C6 -0.5549E O6 -0.7875E C6 -0.4236E C6 -0.7151E CS -0.6723E OS -0.1084E C6 \$2.13 C2.5E -c.2cces c7 -c.43208 06 -0.59498 05 62.50 C.13536 07 0.23326 07 C.2395E 07 0.2649E 07 0.1964E 07 0.1566E 07 0.8743E 06 C.1313E 06 0.7.5 -0.1117E 07 -6.1595E 07 -6.2014E 07 -6.4616E 07 -6.4126E 07 -6.4124E 07 -6.4126E 07 -0.4635E 07 -0.1023E 07 -6.4239E 07 6.50178 65 6.2636E 66 6.16690E 66 -6.3340E 66 -0.4657E 06 -0.4172E 06 -0.3592E 66 -0.3577E 66 -0.2728E 06 -6.2554E 06 -0-1996 C7 -0-2646 07 -0-1646 07 -0-1646 07 -0-1646 07 -0-1646 07 -0-1989 07 -0-1989 07 -0-16410 08 -0-16416 07 -0-16416 07 -0-1946 07 -0-1946 09 07 -0.2077E C7 -0.1594E C7 -c.7261E C6 12.5 -G-X466E 07 -C.4622E 07 -C.4655E 07 -C.4650E 07 -C.6507E 07 -0.6521E 07 -0.5021E 07 -0.5021E 07 -0.5070E 03 -0-1208E 07 -0-20AE C7 -0-3110E C7 -0-4530E 07 -0-1914E 07 -0-1051AE 07 -0-4517E 07 -0-4547E 07 -0-4540E 07 -0-4540E 07 -0-7540E 07 -0-7540E 07 -0-7540E 07 00 -0.754.00 CO -0.14.3E C7 -0.2017E D7 -0.2217E D7 -0.1560E D7 -0.1246E D7 -0.14.36 D7 -0.14.23E D7 -0.14.23E D7 -0.14.03E D7 -0.14.03E D7 -0.14.03E D7 -0.1516E 0.022676 05 0.1174E 04 -0.1853E 06 -0.1397E 06 -0.1594BE 06 -0.1510E 07 -0.1197E 07 -0.1197E 07 -0.1194E 08 0.1194E 09 0.1194E 09 0.1194E 07 -0.1194E 13.5 22.5 -6.5439E C6 -C.7115E 06 -C.E971E 06 -0.1115E 07 -C.174ZE 07 -0.2250E 27.5 37.5 42.5 43.5 25.4 53.45 4. 4. FRUHIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMPONENT NO. 89 61.5 12.5 27.22 62,5% 17.54 12.5N 22.54 M5-10 S7.5N 52.5N 47.58 42.54 37.5h 32.5N 27.5N





0-61000 C4 C-41240 C6 0.59560 06 C-20020 06 -0-92730 C5 -0-16210 C6 -0-35490 06 -C-72750 C6 -0-42200 C6 -0-71510 C5 -0-62330 O5 -C-16040 06 67.56 C2.5E -C.26666 07 -C.45266 07 -C.46556 07 -C.54616 07 -C.62076 07 -0.50216 07 -C.50216 07 -C.36948 07 -C.26686 07 -C.43606 06 -D.59496 08 C2.5# C.1353E 07 0.2332E 07 C.2305E 07 0.2049E 07 0.1904E 07 0.1566E 07 C.2343E C6 C.1313E 06 9.70 -0-11178 07 -0-1555 07 -0-24146 07 -0-40466 07 -0-47468 07 -0-47216 07 -0-42216 07 -0-42316 07 -0-42336 07 -0-70338 07 -0-70388 07 -0-7038 -0-1790E C7 -0-266E 07 -0-264E 07 -0-264E 07 -0-264E 07 -0-264E 07 -0-267E 07 -0-153E 08 -0-1542E 07 -0-1542E 07 -0-136E 07 -0-136E 07 -0.1688 C7 -0.554 E C7 -0.4303E C7 -0.4303E C7 -0.4303E C7 -0.4303E C7 -0.4303E C7 -0.401E C7 -0.40 -0.5435E t6 -0.7113E D6 -0.8571E D6 -0.1115E D7 -0.1742E D7 -0.220DE D7 -0.2077E C7 -0.1594E G7 -0.7261E C6 C.9017E 05 0.2626E C6 C.1650E C6 -C.3340E 06 -0.4657E 06 -0.4177E 06 -0.3592E C6 -0.3577E C6 -0.2748E 06 -C.2554E C6 12.5 10-1246 J -0-2046 C7 -0-4550 C7 -0-4550 C7 -0-4510 C7 -0-4514 C8 -0-4514 C8 -0-4517 C9 -0-4514 C7 --6.28266 06 -0.7043E C6 -0.1453E C7 -0.2017E 07 -0.2017E 07 -0.3569E 07 -0.4246E 07 -0.4230E 07 -0.4923E C7 -0.4820E 07 -0.4271E 07 -0.3214E 07 -0.1214E 05 -6.2687E 05 0.1174E C4 -0.1653E C6 -0.3397E 06 -0.5740E C6 -0.1610E 07 -0.1192E 07 -0.1512E 07 -0.1792E 67 -0.1809E 07 -0.18439E 07 -0.1639E 07 -0.1639E 07 -0.1639E 07 -0.1639E 07 -0.1639E 07 -0.1639E 08 -0.163 10 20010- 07 372 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 52.5 51.6 62.5 FRURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 89 67.5 12.5 27.5 62.58 17.5N 27.5N 22.5N 87.5N 47.5h 45.5N 37.5N 32.5N 02.5M 52.5N

FOURTER	PRUBIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. CONFONENT NO. 40	HE STREAM FUN	TITEN.CEPFOR	ENT NE. 90															
	42.5	27.5	72.5	5.43	62.5	57.5	52.5	47.5	42.5	37.5	32.5	27.5	22.5	17.5	12.5	9.40	02.50	62.56	0
87.5w									C-1323E 07	1.2279E 07 C	.22536 07 0	.2003E C7 0	C-13228 G7 0.2279c G7 6.2253c G7 0.2003c C7 0.16616 G7 0.1531e G7 6.65486 C6	0 20 BIE 01 0	.esase ce o	0.12E4E C6			
\$2.5#						7	0.5305E 06 -0	- 69476 06 -	C. 8768E 06 -0	- 10 316 01 -c	.1744E 07 -0	- 2154E 07 -0	-0.5305E 06 -C.6647E 06 -C.2768E 06 -0.1071E 07 -C.1744E 07 -0.2134E 07 -C.2035E 07 -0.1563E 07 -C.7222E 06	1563E 07 -0	.7222E C6				
47.5h						•	0.2623E 07 -C	4424E 07 -	C.4746E 07 -	5360E 07 -0	.c151E 07 -0	.5894E 07 -0	-0.1031E 07 -C.4424E 07 -C.474EE 07 -0.2344E 07 -C.4171E 07 -0.2894E 07 -0.417E 07 -0.3619E 07 -0.4249E 07 -0.4249E 08 -0.4249E 08	0- 40 36136	.2028E 07 -0	.4249E C6 -0	.5898E CS		
*2.5N				-0-1089E 07	-0-1689E 07 -6-1234E 07 -6-2334E 07 -6-4535E 07 -6-7544E 07 -0-8533E 07 -6-8933E 07 -0-8178E 07 -6-4878E 07 -6-4774E 07 -6-4252E 07	C.2354E 07 -	0.4555E 07 -0	- 66106 07 -	- 10 34921.0	3.8623E 07 -0	- 8931E 07 -0	.8176E G7 -0	.6878E 07 -0.	4774E 07 -0	,2252E C7				
37.5N			-0-1746E 07	-0.2789E 07	-0.1246 O7 -0.1286 O7 -0.1286 O7 -0.1688 O7 -0.1827E O7 -0.1875E O7 -0.1276 O8 -0.4716 O7 -0.1859E O7 -0.7286 O7 -0.1284 O7 -0.1286E O7	C.5016E 07 -	- 40 358 03 - C	8257E 07	C.9675E 07 -	1.1029E 0E -0	0- 10 38116.	. 8658E 07 -C	.7428E 07 -0.	0- 20 3+505	.2096E 07				
32.5W		-0.16166 07	-C.2672E 07	-0.1610E 07 -C.2672E C7 -0.4254E 07	C3 - C14134 (7 - C14234 (7 - C14244 (7 - C14244 (7 - C14244 (8 - C14244 (8 - C14244 (7 - C	- 40 3E 569*3	0.8263E 07 -0	- 40 315 07 -	C-1009E CB -	0.1015E 08 -0	0- 10 BL.29.	.8467E G7 -C	.657eE 07 -0.	0- 20 3+61+	14516 67				
27.5n	-C.1236E 07	-C.1236E 07 -0.1951E 07 -C.3030E 07 -0.4436E 07	-C.3030E 07	-0.4436E 07	-0.55946 (7 -0.49946 07 -0.43346 07 -0.93596 07 -0.97398 07 -0.96276 07 -0.89726 07 -0.76956 07 -0.26406 07 -0.27876	- 40 34569.0	0.e336E 07 -0	- 63596 07 -	- 40 36575.5	0.9627E 07 -C	. 6972E 07 -0	.7695E 07 -0	.5640E 07 -0.	2787E 07					
22.5N	-0.83296 06	-0.8329E 06 -0.1336E 07 -6.2126E 07 -0.3335E 07	-C.2126E 07	-0.3335E 07	-C-1646E C7 -C-19400E 07 -C-1646E 07 -C-7648E 07 -C-7548E 07 -C-7548E 07 -C-7548E 07 -C-7548E 07 -C-1546E 07 -C-1579E 07	- 59 GOE 07 -	0.6985E 07 -	C.7650E 07 -	C.7568E 07 -	0.7631E 07 -C	.7082E 07 -0	- 5977E 07 -C	.4048E 07 -0.	13796 07					
17.54	-0.27346 06	-0.68316 00	-0.1414E 07	-0-1564E 07	-0-4273# 06 -0-623# 06 -0-1414# 07 -0-2464# 07 -0-2446# 07 -0-444# 07 -0-453# 07 -0-410# 07 -0-4703# 07 -0-420# 07 -0-2153# 07 -0-1542# 07	C.3462E 07 -	- 40 BB 07 -0	0.4523E 07 -	C.4615E 07 -	4703E 07	.4204E 07 -0	.3153E 07 -0		0.7333E 04					
12.58	-0.24875 05	0.38096 04	-0.1620E C6	-0.3281E 06	-6.2487% 05 0.3859E 04 -0.1020E 06 -0.3281E 06 -0.1270E 06 -0.0442E 06 -0.1172E 07 -0.1732E 07 -0.1732E 07 -0.1773E 07 -0.1734E 07 -0.1734E 07 -0.1734E 07 -0.1734E 07 -0.1734E 07 -0.1745E 07 -0.1745E 06 -0.2467E 06	C.9842E C6 -	0.1162E 07 -	- 10 3/11/0	C.1753E 07	0-1773E 07 -0	0- 70 34041.	0- 92 J. 1949.	.1245E C6 0.	2467E 06					
97.5m						0.69266 05	0.2589E 06	0.1619E 06 -	C.3273E G6	0-3689E 06 -0	.4118E 06 -0	.3542E C6 -C	0-8928E OS 0-2289E DE C.1619E DE -C.3273E DE -C.3789E DE -C.4118E DE -0.3542E DE -C.353DE DE -0.470ME DE -C.5724E DE	2706E .06 -0	.2524E C6				
92.54								C.5179E 06	C.7544E G0	0.56166 06	-19461 06 -0	.9308E CS -0	CAST79E OR C.7544E OB CASTEE OR CA1946C OB -0.0300E CS -0.1030F OB -0.3E67E OB -0.77C4E C6 -0.414EE C6 -0.7013E OB -C.4548E OB -C.15E	3667E 06 -0	.7704E C6 -0	. 4148E 06 -0	.7013E 05 -C.	- 65 95E 05 -C	5

C.50638 CA C.7766E CG 0.2603E CA 0.2603E CA 0.2028E CS 0.2028E CS 0.2028E CA 0.2739E CA 0.2739E CA 0.2627E CS 0.2637E CS 96.70 02.56 5-3582E 57 -C.4324E 67 -C.4440E 67 -0-2743E 67 -0-2743E 67 -0-2743E 67 -0-3247E 67 -0-3247E 67 -0-1174E 66 -0-5644E 65 02.50 C.12938 07 0:22226 07 0.22022 07 0.1958E C7 0.1819E C7 0.1496E 07 0.8254E C6 C.1255E C6 6.10 -0-5179E C6 -6-6784E C6 -6-6572E C6 -0-1007E 07 -0-1708E 07 -0-2110E 07 -0-1904E 07 -0-1532E G7 -0-7086E C6 -0-10816 07 -0-18196 07 -0-22546 07 -0-44486 07 -0-44486 07 -0-77876 07 -0-84306 07 -0-87406 07 -0-87406 07 -0-67307 07 -0-67307 07 -0-47307 07 -0-23007 07 -0-873 -0-1979 07 --1979 07 --1979 07 --1974 07 --1974 07 --1979 07 --197 C. EFENE CS C. 25543E CE C. 1559E CG -C.2207E CG -0.3522E UN -C.4COUT UN -0.3552E CG -0.3453E CG -0.2464E UG -C.2266E CG 18.5 0. 25+40. 07 - 27-20. 07 - 27-California C. California C. Ca -C-23088 05 0-623088 04 -C-33508 04 -C-33508 06 -C-45608 06 -C-45608 06 -C-45608 07 -C-1346 07 -C-1326 07 -C-1326 07 -C-1326 06 -C-43508 06 -C-43508 06 -C-43508 06 -C-45608 07 -C-45608 0 17.5 \$2.5 27.5 35.5 37.5 42.5 47.5 82.5 57.5 62.5 FOLGIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION, COPPONENT NO. 41 67.5 72.5 27.5 45.20 22.50 \$7.5A 52.5h *7.38 45.5m 37.5M 27.30 17.5h

•

-

CARGIE CO 0.7593E CO 0.1642E CO 0.1642E CO 0.0164E CS -0.1626E CO -0.3710E CO -0.3774E CO -0.2974E CS -0.6747E CS -0.63747E CS -0.63747 07.96 C2.5E -0.2552E 07 -0.4227E 07 -0.4528E 07 0.5130E 07 -0.5643E 07 -0.5650E 07 -0.4718E 07 -0.3372E 07 -0.1550E 07 -0.4110E 06 -0.5590E 05 62.55 0.1264E 07 0.2179E 07 C.2154E 07 0.1914E 07 0.1779E 07 0.1463E 07 0.8169E C6 C.122EE 06 9.10 -0.5057E C6 -0.6627E C6 -0.8362E 06 -0.1C45E 07 -0.1672E 07 -0.2066E 07 -0.1954E C7 -0.1502E 07 -C.6554E C6 -0.16356 07 -6.14776 07 -6.7239E 07 -0.4345E 07 -6.6314E 07 -0.7616E 07 -0.8444E 07 -C.48536E 07 -0.7640E (7 -0.466E)E 07 -6.2263E 07 -0.1661E C7 -0.2654E 07 -0.2603E C7 -0.4782E 07 -0.637EE 07 -0.7868E 07 -0.4655E 07 -0.4656E 07 -0.485E 07 -0.4658E 07 -0.2619E 07 -0.1537E C7 -0.2732E C7 -0.4049E 07 -0.5219E 07 -0.4051E 07 -0.7068E 07 -0.4049E 07 -0.4011E 07 -0.4147F 07 -0.4139E 07 -0.40320E 07 -0.4034E 07 -0.1399E 07 C-2743E 05 0.245EE 06 0.15COE C6 -0.3142E 06 -0.3E5GE 06 -C.4CU2F 06 -0.3E41E 06 -0.3436E C6 -0.2623E 06 -0.2809E C6 12.5 -0.11706 07 -0.16926 C7 -0.2006 C7 -0.42216 07 -0.54206 07 -0.60128 07 -0.79508 07 -0.09406 07 -0.493368 07 -0.492212 07 -0.49046 07 -0.49 -4-7897E 06 -0-1260E 67 -0-2016E 67 -0-3170E 07 -0-4465E 67 -0-3626E 07 -0-60669E 07 -0-7333E 07 -0-7528E 07 -0-7504E 07 -0-6795E 07 -0-5743E 07 -0-3367E 07 -0-7334E 07 -0.2562E 06 -0.4416E 06 -0.1340E 07 -0.1263E 07 -0.2163E 07 -0.3316E 07 -0.4333E 07 -0.4333E 07 -0.4509E 07 -0.4509E 07 -0.4509E 07 -0.3036E 07 -0.1542E 07 -0.3057E 04 -0.2327E 05 0.8479E 04 -0.1464E 06 -0.3063E 06 -0.5132E 06 -0.9346E 06 -0.1107E 07 -0.1411E 07 -0.1660E 07 -0.1703E 07 -0.1335E 07 -0.6318E 06 -0.1303E 06 0.2301E 06 17.5 55.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 52.5 57.5 65.5 FRUALER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION, COPFONENT NO. 92 61.5 12.5 27.5 .5.29 37.5N 27.5M 22.5H 17.5M 97.3M 92.5h 47.5H 42.5M 32.5N 12.5H 07.5W 02,5M

C.4843E OE C.77427E OG 0.5447E OB 0.1743E OB -0.9027E OS -C.IDIME OB -0.3536E OB -0.3223E CB -0.3859E OB -0.8620E CS -0.8170E OS -C.893EE OB 96.70 02.56 -6-2446 07 -6-41336 07 -6-41396 07 -0-50706 07 -0-57086 07 -0-55346 07 -0-14006 07 -0-14036 07 -0-14038 08 -0-55346 05 02.50 C.1237E 07 0.2132E 07 0.2107E 07 0.1872E 07 0.1739E 07 0.1431E 07 0.7590E C6 C.1201E C6 6.10 -0-16100 07 -0-1441E C7 -0-21445 07 -0-4245 07 -0-4175 09 -0-42446 07 -0-42746 07 -0-42775 07 -0-17476 07 -0-42746 07 -0-42776 07 -0-42776 07 -0-42746 (2) 32351*0- (2) 30569*0- (2) 30569*0- (3) 30516*0- (3) 30516*0- (3) 30535*0- (3) 3212(*0- (3) 3622*0- (3) 3023**0- (3) 3212(*0- (3) 3053**0- (3) 32 .C.4940E CE -C.6476E DE -C.8158E CE -D.1623E 07 -D.1636E 07 -D.2025E U7 -C.1915E U7 -D.1473E U7 -D.662EE CE C.8651E CS 0.2424E C6 C.1532E C6 -C.3C79E C6 -0.3741E 06 -0.3544E D6 -0.3791E CA -0.2350E 06 -0.2263E 06 -0.2754E C6 63 BMC1*9- 60 BMC1*0- 63 BM1*0- 63 BM2*0- 63 BM6*0- 60 BM3*0- 64 BM4**3- 60 BM4*0- 60 BM4*0- 10 BM1*0- 10 BM5*1-0- 10 BM5*1-0-14.5 00 MONEY OF THE PARTY OF THE PA -0-1996 09 0-1996 CS -4-14226 CG -0-24646 CG -0-1077 CG -0-1112 CG -0-1000 CG -0-13746 D7 -0-16766 D7 -0-1676 D7 -0-1631C D7 -17.5 55.5 27.5 35.5 37.5 45.5 \$7.5 52.5 57.5 62.5 FBURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMFONENT NO. 43 67.5 12.5 11.5 42.58 27.5W 45.5H 37.5N 22.54 17.5M 12.54 57.5W 47.5N 32.54 52.5N 45.5H

C.4738E C6 C.7267E C6 0.5307E 06 C.1746F 06 -0.99046E C5 -0.1002E 06 -0.3503E 08 -C.7273E C6 -C.3813E C6 -0.6498E C5 -0.66040E 05 -0.4972E 05 07.56 02.5E -0.2391E C? -C.4CA3E O? -C.13A3E O? -U.4S14E O? -C.5S48E O? -0.5421E C? -0.4531E C? -0.2341E O? -C.1E77E O? -C.3577E C6 -0.5677E C6 02.58 C.1210E 07 0.2086E 07 0.2082E 07 0.1831E C7 0.1702E 07 0.1105E 07 0.7218E C6 C.1175E C6 9.40 -0.4827E C6 -C.6329E C6 -C.8020E O6 -0.1CUIE 07 -C.1E08E 07 -0.1584E C7 -0.1877E C7 -0.1444E 07 -C.8ESSE C6 -0.0854E 06 -C.14CCE 07 -C.21JJE C7 -C.414EE C7 -C.40JJE D7 -C.7289E D7 -0.0C40C D7 -0.0C7JJE D7 -0.75JJE C7 -C.664CE C7 -0.4409E D7 -C.2170E C7 -0.1562E 07 -0.2528E 02 -0.3143E 07 -0.4552E 07 -0.4053E 07 -0.7543E 07 -0.4444E 07 -0.4401E 07 -0.8150E 07 -0.8150E 07 -0.4673E 07 -0.1545E 07 03 -0.1444E 07 -0.2602E 07 -0.5603E 07 -0.6030E 07 -0.7334E 07 -0.7334E 07 -0.7324E 07 -0.7317E 07 -0.4814E 07 -0.7263E 07 -0.7263E 07 -0.7350E 07 -0.1350E 07 C.2555F C5 0.2412E C6 C.1505E C6 -(.3017E C6 -0.3727E 06 -0.3741E C6 -0.3741E C6 -0.3344E C6 -0.2342E 06 -C.2760E C6 12.5 -C-1121E 07 -0-1870E G7 -0-2741E 07 -0-4622E 07 -0-5175E 07 -0-6131E C7 -0-7506E C7 -0-8540E 07 -0-8641E 07 -0-8611E 07 -0-8537E 07 -0-7568E 07 -0-5568E 07 -0-5568E 07 -6-7499E 06 -0-1200E 07 -0-1914E 07 -0-1517E 07 -0-1357E 07 -0-1376E 07 -0-1376E 07 -0-7304E 07 -0-7304E 07 -0-7314L 07 -0-6224E 07 -0-5221E 07 -0-13751E 07 -0-1376E 07 -0.2409E 06 -0.4079E 06 -0.1271E 07 -0.1772E 07 -0.2240E 07 -0.3165E 07 -0.3782E 07 -0.4145E 07 -0.4127E 07 -0.4277E 07 -0.32420E 07 -0.25420E 07 -0.1492E 07 -0.1199E 08 -6-1611E 05 0.124JE 05 -6.134JE 06 -0.2250SE 06 -5.4440E 06 -6.125EE 07 -6.134BE 07 -6.1610E 07 -0.1637E 07 -6.1207E 07 -0.1207E 07 -0.124JE 08 0.12150E 06 17.5 22.5 27.5 35.5 37.5 45.5 5.7.5 55.5 57.5 62.5 FREGIER EXPANSIEN OF THE STREAM FUNCTION.COMPENENT NO. SA 67.5 72.5 27.5 65.38 97.3A 27.5N 32.5h 92.5h 47.5h 45.5N 37.5N 32.5N 17.5N 12.5N M5.10 02.5N

6.4427E C6 6.7111E C6 0.5190E 06 6.1701E 06 -0.8923E C3 -0.34025E 06 -0.3402E 06 -0.47375E C6 -0.4375E C5 -0.4375E C5 -0.4513E C5 -0.4512E 09 -0.4320E 09 95.70 62.56 -0.23366 07 -C.35556 07 -C.42516 07 -0.4510 07 -0.5510 07 -0.55116 07 -0.44418 07 -0.32776 07 -C.16416 07 -C.35128 06 -0.56198 08 65.50 G.11846 07 0.2042E 07 C.2CISE 07 0.1792E 07 0.1665E 07 0.1370E 07 0.7650E C6 C.1150E C6 07.5 -0.11996 67 -0.23462 67 -0.2769E 07 -0.4513E 07 -0.7371E 07 -0.4589E 07 -0.9545E 07 -0.5124E 07 -0.5124E 07 -0.7550E 07 -0.7550E 07 -0.7550E 07 -0.7550E 07 -0.7550E 07 -0.7550E 07 -0.47186 C6 -C.61878 C6 -C.7847E C6 -0.9804E C6 -0.1571E C7 -0.1948E C7 -0.1841E C7 -0.1417E C7 -0.6577E C6 -0.4619E 06 -0.1272E 01 -0.4025E 07 -0.4055E 07 -0.5905E 07 -0.7134E 07 -0.7420E 07 -0.4220E 07 -0.4372E 07 -0.4372E 07 -0.4372E 07 -0.4374E 07 -0.4372E 07 -0.4374E 07 -0.4372E 07 -0.4374E 07 -0.437 -0.1545E C7 -0.2469E C7 -0.2469E C7 -0.2469E C7 -0.2469E C7 -0.2669E C7 -0.2669E C7 -0.2649E C7 -0.2646E C7 -0.264 C-0447E GS 0.2370E G6 0.1440E G6 -C.2997E G6 -0.3604E G0 -C.2030E G0 -0.3651E C6 -0.325EE G0 -0.2203E G0 -C.2040E G0 12.5 -0.1508 07 -0.1737 07 -0.2628 07 -0.3428 07 -0.3428 07 -0.52636 07 -0.52736 07 -0.4238 07 -0.4239 0 C. 311 C 60 - G. 170 C 77 - G. -0.2332 00 -0.1235 07 -0.1729 07 -0.2195 07 -0.2195 07 -0.2195 07 -0.2195 07 -0.2195 07 -0.3095 07 -0.3095 07 -0.425 07 -0.425 07 -0.2095 07 -0 -C.18696 05 0.11486 (5 -0.13076 (6 -0.4822E 06 -0.48249 (6 -0.18649 07 -0.13196 07 -0.15778 87 -0.1606 07 -0.13785 07 -0.6051E 06 -0.1368 06 0.2006 08 17.5 22.5 27.5 35.5 37.5 45.5 47.5 52.5 \$7.5 FOURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COFFONENT NO. 95 67.5 12.5 11.5 65.50 87.5N 55.5N 47.5N 42.5N 37.5N 32.5N 27.5N 22.5N 17.5N 12.5N 07.5N 02.5N

700

C-4539E OF C-6543E C6 0-5078F 06 0-1878E 05 -0-8878E 05 -0-3438E 06 -0-8787E 05 -0-3438E 08 -0-8787E 08 -0-8787E 08 -0-8787E 08 62.56 -0.2227E 07 -0.3070E 07 -0.4161E 07 -0.4771E 07 -0.52419E 07 -0.5205E 07 -0.3244E 07 -0.3244E 07 -0.3244E 07 -0.3246E 08 -0.3246E 08 02.50 C.1159E 07 0.1599E 07 C.1975E 07 0.1754E 07 C.1620E 07 0.1240E 07 0.74EEE CC C.1126E C6 67.5 -c.46128 C6 -C.60506 C6 -C.7660E 06 -0.9603E 06 -C.1540E 07 -0.1976E 07 -C.1865E 07 -0.1390E 07 -C.6467E C6 -0-1516E 07 -0-2412E 07 -0-3577E 07 -0-4157E 07 -0-5026E 07 -0-7220E 07 -0-4678E 07 -0-4671E 07 -0-4640E 07 -0-7630E 07 -0-4407E 07 -0-4407E 07 -0-1636E 07 -0-4407E 07 -0-1636E 07 -0.93926 06 -0.13396 C7 -0.20156 07 -0.39456 07 -0.57786 07 -0.64526 07 -0.77306 07 -0.76726 07 -0.72736 07 -0.46436 07 -0.46436 07 -0.46436 07 -0-13986 07 -6.24R1E C7 -0.35R2E G7 -6.4E41E C7 -6.4050E G7 -0.721CE G7 -0.8220E G7 -0.853EE G7 -0.853EE G7 -0.720E G7 -0.334GE G7 -0.344GE G7 -0.444GE G7 -0.444G 0-8376E CS 0-2330E C6 0-1454E O6 -6-22659E C6 -0-3602E 06 -6-3773E 06 -0-3641E 06 -0-3283E C6 -0-2465E 06 -6-2557E C6 12.5 -0.1009E 07 -0.1713E 07 -0.2612E 07 -0.3613E 07 -0.4641E 07 -0.4691E 07 -0.7277E 07 -0.8197E 07 -0.4632E 07 -0.4632E 07 -0.76131E 07 -0.4641E 07 -0.4641E 07 -0.4641E 07 -0.4641E 07 -0.4641E -6.7111F 06 -0.1140E 07 -0.1820E 07 -0.4675E 07 -0.4663E 07 -0.4698E 07 -0.4698E 07 -0.46762E 07 -0.46703E 07 -0.46703E 07 -0.46763E 07 -0.46703E 07 -8.226.ME 06 -0.574.ME 06 -0.120EE 07 -0.167E 07 -0.2143E 07 -0.3022E 07 -0.3617E 07 -0.3549E 07 -0.4238E 07 -0.4155E 07 -0.3773E 07 -0.3743E 08 -0.41646E 08 -6-1536E 05 0-1578E C5 -0-1254E C6 -0-2268E C6 -0-469IE C6 -0-459E C6 -0-1006E 07 -0-1240E 07 -0-1544E 07 -0-1275E 07 -0-1274E 07 -0-1274E 07 -0-1274E 08 -0-1274E 17.5 32.5 27.5 32.5 37.5 45.5 41.5 55.5 \$7.5 65.53 FOURIER EXPANSION OF THE STHEAM FUNCTION. COMPONENT NO. 16 67.5 12.5 77.5 45.50 87.5N 47.5N 45.5M 32.5N 27.5M 54.5N 22.5N 17.5N 12.5N 45.58 02.5N

67.56

C.4444E C6 C.EEIGE O6 0.4559E O5 0.1617E C6 -0.8750E C5 -0.9553E C5 -0.2357E O6 -C.6448E C6 -C.3550E O6 -C.6143E C5 -0.4673E C5 -C.5134E C5 62.56 -0.2237E 07 -6.3768E 07 -6.4674E 07 -0.4614E 07 -0.53304E 07 -0.5162E 67 -0.4269E 67 -0.2153E 07 -6.1776E 07 -6.2766E 66 -0.5563E 05 62.50 C.11C3E 06 67.5 C.7231E CE -0.4510E C6 -0.5910E C6 -0.7510E G6 -0.9407E G6 -0.1509E G7 -0.1269E C7 -0,1770E C7 -0.1264E G7 -0.6341E C6 -0-9174E 06 -0-1328E 07 -0-1968E 07 -0-3628E 07 -0-2637E 07 -0-7577E 07 -0-713E 07 -0-7582E 07 -0-3939E 07 -0-4161E 07 -0-2658E 07 -0.1479E 07 -0.3260E 07 -0.3260E 07 -0.3660E 07 -0.3660E 07 -0.3670E 07 -0.6672E 07 -0.4660E 07 -0.7660E 07 -0.7640E 07 -0.7640E 07 -0.7640E 07 -0.1344E 07 -0.2443E 07 -0.1948E 07 -0.4722E 07 -0.3914E 07 -0.7015E 07 -0.6646E 07 -0.6673E 07 -0.6736E 07 -0.62434E 07 -0.7354E 07 -0.7354E 07 -0.4573E 07 -0.1880E 07 C.2264E C5 0.2251E C6 C.1430E O6 -C.2244IE G6 -0.354IE O6 -C.3718E O6 -0.355IE C6 -0.326EE C6 -0.2427E C0 -C.2248E C6 15.5 C.1135E 07 0.1957E 07 C.1934E 07 0.1717E 07 0.1595E 07 0.1312E 07 -6-1045E 07 -0-1675E 07 -0-2550E 07 -0-2749E 07 -0-4820E 07 -0-5918E 07 -0-7120E 07 -0-8234E 07 -0-8346E 07 -0-8212E 07 -0-2550E 07 -0-6467E 07 -0-646 -0.6938E 06 -0.1112E 07 -0.1776E 07 -0.2208E 07 -0.371E 07 -0.5019E 07 -0.5967E 07 -0.4551E 07 -0.4554E 07 -0.4754E 07 -0.4754 -6.21986 06 -0.55686 00 -6.11786 07 -0.16466 07 -6.20918 07 -6.29558 07 -6.3558 07 -6.38656 07 -6.41486 07 -0.4(7)E 07 -6.3568 07 -6.3568 08 -6.3568 08 -0.141E 05 0.1726E 05 -0.1204E 06 -0.2605E 06 -0.4544E 06 -0.4577E 06 -0.4577E 07 -0.1513E 07 -0.1543E 07 -0.1543E 07 -0.1543E 08 -0.1543E 08 -0.1543E 08 17.5 55.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 52.5 57.5 62.5 FRURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. CONFIDENT NO. 47 67.5 72.5 77.5 62.58 52.5N 47.5N 57.5N 42.5N 37.5N 32.5N 27.5N 22.5h 17.3h 12.5h 02.5N 07.5N

C7.5E

1 V. A

CAMESTE CO CACCOTO CO CACCOTO CO CALISTRE CO -0.38281 CS -0.35282 CS -C.C. 138 CC -C.35288 CS -C.65318 CS -C.55500 CS -C.55980 CS -C.55980 CS C2.5E -0-21898 07 -0-37688 07 -0-45298 07 -0-45208 07 -0-52038 07 -0-50018 07 -0-31978 07 -0-35038 07 -0-13418 07 -0-37288 06 -0-554488 05 05.50 C.11116 C7 0.1917E 07 C.1854E 07 0.1882E 07 0.1562E C7 0.1885E 07 C.7179E C6 C.1089E C6 07.5 -0.4411E C6 -6.5789E C6 -6.7361E C6 -0.9217E O6 -6.1479E O7 -0.1832E C7 -6.1737E O7 -0.1338E O7 -6.6227E C6 -0.45534 06 -0.12 38 07 -0.12 432 07 -0.13754E 07 -0.55535E 07 -0.1403E 07 -0.7403E 07 -0.7643E 07 -0.6663E 07 -0.4693E 07 -0.4693E 07 -0.4693E 07 -0-1442E 07 -0-2103E 07 -0-3131E 07 -0-41446E 07 -0-5574E 07 -0-6517E 07 -0-8139E 07 -0-8530E 07 -0-6300E 07 -0-6330E 07 -0-6330E 07 -0-4331E 07 -0-1463E 07 63 39321194 (0 3403210- 10 362250- 10 3612210- 10 JINTE-D- 10 JINTE-D- 10 JINTE-D- 10 36540- 10 360540- 10 393650- 10 362340- 10 3815640- 10 3816210- C-8153E C5 0-2253E C6 C-1467E C6 -5.2786E C6 -0.3452E C6 -6.3562F C6 -6.3563E C6 -6.3163E C6 -0.2258E C6 -6.2250E C6 12.5 -0.1671E 07 -0.1630E 67 -0.2441E 67 -0.3644E 67 -0.4723E 67 -0.5785E 07 -0.8548E 07 -0.7856E 07 -0.8225E 07 -0.8225E 07 -0.8146E 07 -0.7636E 07 -0.2406E 07 -6.6749E 06 -0.1084E 07 -0.1733E 07 -0.2743E 07 -0.3625E 07 -0.4659E 07 -0.5546E 07 -0.6424E 07 -0.6634E 07 -0.6634E 07 -0.6634E 07 -0.6334EE 07 -0.3346E 07 -0.1209E 07 -6.21128 06 -0.54388 06 -0.1149E 07 -0.1607E 07 -0.2644E 07 -0.2645E 07 -0.3644E 08 17.5 85.5 27.5 50 50 50 37.5 45.5 47.5 52.5 51.5 65.59 FRURILE EXPANSION AF THE STREAM FUNCTION.COFFONENT NO. 98 67.3 12.5 27.5 45.54 47.5h 37.5h 32.58 27.5N 22.5N 57.5N 52.5N 45.5M 17.5h 12.5h 02.5N N5.10

36.43

0.42646 06 (.65386 06 0.47636 06 0.15398 06 0.053708 (5 -0.5412 05 -0.2229 06 -0.3260 06 -0.34218 06 -0.34218 06 -0.5442 09 -0.8440 09 -0.8440 09 96.40 02.56 -0.2143E 07 -6.363E 07 -6.350E 07 -0.4479E 07 -0.5100E 07 -0.4994E 07 -0.4107E 07 -0.2535 07 -0.1109E 07 -0.1364E 68 -0.5344E 68 02.5 C.1058E C6 6.10 C.1088E 07 0.1878E 07 0.1855E 07 0.1647E 07 0.1530E 07 0.1259E 07 0.7012E 06 -0.4315E 06 -0.5665E 06 -0.7259E 06 -0.9633E 06 -0.1450E 07 -0.1797E 07 -0.1704E 07 -0.1314E 07 -0.6116E 06 -0.e761E 06 -0.1240E 07 -0.3712E 07 -0.4713E 07 -0.4514E 07 -0.4514E 07 -0.7704E 07 -0.7710E 07 -0.6409E 07 -0.5740E 07 -0.4007E 07 -0.4007E 07 -0.4007E 07 -0.4007E 07 -c-1110 G 7 -0-2231E 07 -0-2628 G 7 -0-4079 G 7 -0-8487E 07 -6-6773E 07 -6-773E 07 -0-8117E 07 -0-8117E 07 -0-8120 E 7 -0-2120E 07 -0-4231E 07 -0-4231E 07 -0-4231E 07 -0-4231E 01-130E 07 -0-343E 07 -0-343E 07 -0-352E 07 -0-353E 07 -0-353E 07 -0-322E 07 -0-323E 0.8103E CS 0.2216E C6 0.136AE 06 16.2731E 06 10.3423E 00 10.3408E 00 10.3404E C0 10.3120E 00 10.2353E 00 10.244E 00 12.5 -0-9988 0 -0-1588 0 -0-1598 0 -0-2012 0 -0-201 -0.307E 06 -0.3295E 06 -0.1121E 07 -0.1570E 07 -0.1590E 07 -0.2272E 07 -0.3237E 07 -0.3237E 07 -0.3503E 07 -0.3503 -6-1184E 69 0-1985E 65 -6-1110E 06 -0-2449E 06 -0-4436E C6 -0-7674E C6 -0-9392E CR -0-1269E D7 -0-1483E 07 -0-1140E 07 -0-1140E 07 -0-0-5768E (0 -0-145)E 06 0-11629E 00 17.5 22.5 51.5 35.5 37.5 45.5 47.5 52.5 57.5 62.5 FRURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION. COMPONENT NO. 29 67.5 72.5 17.5 85.58 27.5N 47.5v 37.5N 22.5H 87.5N 52.5N 17.5N 12.5N 07.5N 02.5m 42.5N 32.5N

0-41786 CO C.44008 CO 0-46048 CO 0-1103E CO 0-46049 FC CS -0-42028 CS -0-31088 CO -0-6218 CO -0-31886 CS -0-88048 CS -0-83048 67.56 C2.5E -0.2008E 07 -0.3350E 07 -0.3228E 07 -0.434UE 07 -0.5000E 07 -0.4809E 07 -0.4029E 07 -0.2979E 07 -0.1678E 07 -0.12607E 06 -0.5325E 05 02.58 C.1066E 07 0.1240E 07 0.1818E 07 0.1614E 07 0.1459E 07 0.1233E 07 0.6689E C6 C.1C37E 06 67.5 -0.4223E C6 -0.5545E C6 -C.7061E G6 -0.8658E 06 -0.1422E 07 -0.1763E C7 -0.1672E C7 -0.1290E 07 -C.6CC8E C6 -0.127ME 07 -0.2223E 07 -0.338ME 07 -0.4428E 07 -0.5542E 07 -0.6616E 07 -0.1550E 07 -0.48156 07 -0.48244E 07 -0.7620E 07 -0.4642E 07 -0.46421E 07 -0.3475E 07 -0.1613E 07 -0.5554E 00 -C.1220E 07 -C.1827E 07 -C.3303E 07 -C.5307E 07 -C.4426E 07 -C.7100E 07 -C.4500E 07 -C.4504E 07 -C.3544E 07 -C.1504E 07 -0.1378E 07 -0.2201E 07 -0.2554E 07 -0.1362E 07 -0.5342E 07 -0.63342 07 -0.4230E 07 -0.4230E 07 -0.7779E 07 -0.1747E 07 -0.4162E 07 -0.4173E 07 -0.1746E 07 0.8012E 05 0.2179E 06 0.1362E 06 -C.2678E 06 -0.3365E 06 -C.3554E 06 -9.3446F 06 -0.3076E 06 -0.2317F 06 -C.2408E 06 12.5 0.01668 00 -0.15628 07 -0.23808 07 -0.23508 07 -0.45108 07 -0.45438 07 -0.46498 07 -0.45438 07 -0.45498 07 -0.45498 07 -0.47288 07 -0.4721 00 HRILO- 07 352E 07 -0.153E 07 -0.154E 07 -0.755E 07 -0.755E 07 -0.754E 07 --6.1018 65 0.2050 C5 -6.10678 C6 -6.7278 C6 -6.7538 C6 -6.7538 C6 -0.01848 C7 -0.1778 C7 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 65.5 FRURIER EXPANSION OF THE STREAM FUNCTION.COMPRNENT NO. 100 67.5 72.5 27.5 62.58 12-5N 02.5M 52.5N 27.SH 22.5N 17.5N M2-10 47.5N 42.5M 32.5N 37.5N

07.5E 02.5E 0.59032 30 0.0500E 00 0.1820E 01 0.1840E 01 0.1800E 01 0.1500E 01 0.1050E 01 0.8650E 00 0.8650E 00 0.08650E 00 0.5900E 00 02.5W 0.1170E 91 0.1340E 01 0.1700E 01 0.1940E 01 0.1690E 01 0.141CE 01 0.1000E 01 0.1100E 91 0.65500c 00 0.1510E 01 0.1490E 01 0.1550E 01 0.1560E 01 0.1610E 01 0.1550E 01 0.157EE 01 0.1130E 01 0-2400E-00 0.5500E 00 0.5500E 00 0.2500E-00 0.3400E-00 0.3400E 00 0.8100E 00 0.8700E 00 0.7700E 00 0.7700E 00 0.2500E 00 0.8500E-00 0.11662-00 -0.60062-01 0.30062-01 -0.20092-01 1.000062-02 0.000004-01 0.00062-01 0.000062-02 0.00004-02 0.000062-03 0.000062-03 0.000062-01 0.20062-01 0.20062-01 0.000062-01 -0.1500E-00 -0.1400E-00 -0.2400E-00 -0.3400E-00 -0.3400E-00 -0.2700E-00 -0.50008-01 -0.2000E-01 0.6000E-01 0.6000E-01 6.1908-00 0.38666-00 0.4500E-00 0.4500E-00 0.3100& 00 0.3100& 00 0.3400E-00 0.3600E-00 0.4000E-0 0.4000E-0 0.4000E-0 0.300E-0 0.4000E-0 0.400E-0 0.4000E-0 0.4000E-0 0.4000E-0 0.4000E-0 0.4000E-0 0.4000E-0 0 -0.3400E-00 -0.2200E-00 -0.2700E-00 -0.2700E-00 -0.2700E-00 -0.2700E-00 -0.2700E-00 -0.2700E-00 -0.2200E-00 -0.200E-00 -0.2 -0.2%026-09-0.31026-00 -0.14026-00 -0.44026 00 -0.5%006 00 -0.5%006 00 -0.5%006 00 -0.14006 00 -0.7400 -0.1100E-00 -0.3300E-00 -0.5700E 00 -0.5700E 00 -0.5700E 00 -0.5700E 00 -0.2000E-00 -0.2000E 00 -0.2000E 00 -0.2000E-00 -0.3300E-00 -0.3300E-00 -0.3200E-00 -0.320 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 2.74 52.5 51.5 62.5 5.10 12.5 ZENAL CEMPENENT OF THE WIND STRESS 5.11 82.58 27.5A \$7.5N 52.5N 47.5A 42.5h 37.5A 32.5N 22.54 17.5A 15.54 97.5%

-0.130E-30 -0.5400E 00 -0.5400E 00 -0.5200E 00 -0.5200E-00 -0.400E-00 0.4000E-01 0.1500E-00 0.8000E-01 0.4000E-01

MERICIANAL CEMPENENT OF THE MING STRESS

	35.10												0.0500E 00 0.0100E 00 0.7800E 00 0.5100E 00 0.1800E-00 0.1500E-00 0.1800E-00 0.1000E-00
	92.5£												0.14006-
	02.5*			0.7000£-0									0.1500E-00
	5.70	0.2900E-00		0.30006-01									0.14606-00
	12.5	0.4300E-00	0.20006-01	-0.1400E-00	-0.2800E-00	-0.3700E-00	0.4300E-00					6.90006-01	0.51006 00
	17.5	0.51006 00	-C.20CCE-01	-0-18CCE-00	0.2000E-00	0.36CCE-00	0.21CCE-00 -	0.28CCE-00	0.536CE 00	00-3006**0	10-30005-01	10-30005-01	00.780CE 00
	22.5	0.25006-00	0.14006-00	-0.2000E-00	0.3200E-00 -	0.2000£-00 -	0.26006-00 -	0.2400E-00 -	0.3900E-00	0.5100E 00	- 00-300E-00	2.5000E-01	0.01001 00
	27.5	-0.4704F-00 -0.2000E-01 0.1900E-00 0.31CCE-00 0.2500E-00 0.51CCE 00 0.4300E-00 0.2900E-00	0.20006-01	0.1003F-00 -0.5000E-01 -0.2202F-CD -0.2000E-0C -0.1RECE-0C -0.140EE-0C -0.3300E-01 0.7000E-01	0.90004-01-	0.80C0£-01	-0.7000f-01 -0.18C0f-0G -0.26G0f-0G -0.21CCf-0G -0.43OBF-0G	-0.6060E-01 -0.1000E-00 -0.10EEE-00 -0.2400E-00 -3.28EEE-00	0.17001-00 -	0.35cce-00 -	0- 15 CCE - CG -	0.5000E-01	0.05036 00
	32.5	0.19006-00	1.0000E-02	0.50006-01	0.2400E-00 -	0.1100E-00	0.7000E-01	0.10001-00 -	0-1H00E-00-	0.2200E-00	2.2300E-00	.7000E-01	00 30000
	37.5	-0.2000E-01	0.16001-00	6.1000£-00	0.90008-01-	0.30008-01-		- 10-30000-01	0-1600E-00	0.1100E-00 -	0.1200£-00 -0	1.2000E-01	1.0000E-02 0.2x00E-00 6.5c00E 00 0.6000E 00
	42.5	0.4700E-00	0.3000E-00	0.3500E-00	0.3660E-00 -	0.1300E-00	1.0000E-UZ	.0	1.0000E-02	- 10-30006-0	1.1700E-00 -0	. 4000E-01	.2400£-00 C
	47.5		0-3200E-00 -	0.1800£-00 -	- 00-3005-0	3.2000E-01	0. 1000E-00		.0000E-02 -	- 30006-01 -0	.1600E-00 -0	.0000E-02 -0	*0000E-02 0
	\$2.5		-0.4107E-00 -0.1.00E-00 -0.3000E-00 -0.1600E-00 1.0000E-02 0.2000E-01 0.1400E-00 -0.2000E-01 0.2000E-01	-0.1703k-00 -0.1800E-00 -0.3500E-00	-0.4109E-00 -0.1703E-00 -0.3506E-00 -0.3660E-00 -0.9060E-01 -0.200E-00 -0.9060E-01 -0.3300E-00 -0.2600E-00 -0.2860E-00	1.0000E-02 0.1200E-00 0.2000E-01 0.1800E-00 0.3000F-01 -0.1100E-00 -0.8000E-01 -0.2000E-00 -0.3600E-00 -0.3500E-00	-1.0000E-02 0.2000E-01 0.1000E-00 1.0000E-02 -6.	1.0000E-02 0.3300E-01 1.0000E-02	0.20036-01 -0.3008-01 1.0008E-02 -1.0008E-02 -0.1408E-00 -0.1409E-00 -0.1707E-00 -0.1707E-00 -0.5508E-0E -0.550GE	-0.4006E-01 -0.1200E-00 -0.3000E-01 -0.4000E-01 -0.1100E-00 -0.2200E-00 -0.3500E-00 -0.5100E 0C -0.4900E-00	-0.1100E-00 -0.7030E-01 -0.1640E-00 -0.1700E-00 -0.1200E-00 -0.2300E-00 -0.15ccE-c0 -c.1500E-0C -c.1500E-0C	-9,2000E-01 -1,0000E-02 -1,0000E-02 -3,4000E-01 0,2000E-01 0,7000E-01 0,5000E-01 0,5000E-01 0,500EE-01 0,5000E-01	
	57.5		,	7	0100E-00 -C	1.0300E-02	.0000E-02	.00006-02 0	.2000E-01 -0	- +0000E-01 -0	.1100E-00 -0	.2000E-01 -1	
	62.5				-4800E-00 -	00-30006-00	- 3000E-01 -					ę.	
	67.5				-0.310GE-00 -0.4800E-00	-0.4600E-00 -0.4760E-00 -0.3960E-00	-0.4300E-00 -0.2700E-00 -0.186GE-00 -0.3000E-01	1. 1000E-00 -0	. 300CE-01 -1	- 6000ce-01 -0	.300CE-01 -0		
32	12.5				Ÿ)- 00-3009h-1	.2700E-00 -0	- 1300E-0C -0	- 1500E-00 -0	.1300E-06 -0	- 1300E-00 -0		
INC MINE SIKE	77.5					٩	- 4300£-00 -0	. 3000£-00 -0	.2600£-00 -0	. 12006-00 -0	0- 00-90091		
SCHOOL STATE STATE STATES	82.58						Ŷ	-0.2500E-00 -0.3000E-00 -0.1300E-06 -0.1000E-00 -0.N000E-01	-0.2400E-00 -0.2800E-00 -0.1500E-06 -0.300CE-01 -1.0000E-02	-0.1700E-00 -0.1200E-00 -0.1300E-00 -0.6000E-01 -0.7000E-01	-0.1000E-00 -0.1000E-00 -0.1300E-00 -0.3000E-01 -0.4000E-01		
		57.5A	\$2.5h	47.5A	42.5N	17.5v	32.5N	27.5h -0.	22.5h -0	17.5N -0	12.5n -0	07.5m	02.5h

02.SE -0.3225E 10 -0.2843E 10 -0.2566E 10 -0.2453E 10 -0.2828E 10 -0.1912E 10 -0.1500E 10 -0.3084E 09 -0.3534E 09 0.2074E 09 -0.1246E 09 02.5₩ 0.5070E 10 0.3681E 10 0.3157E 10 0.2595E 10 0.2274E 10 0.1195E 10 0.3726E 09 -0.2058E 09 5.70 0.5904k 09 0.5533E 09 0.4598E 09 -0.4664E 08 -0.5208E 09 -0.7495E 09 -0.5888E 09 -0.3879E 09 0.8764E 07 -0.2339E 10 -0.1653E 10 -0.2907E 10 -0.3645E 10 -0.4046E 10 -0.4158E 10 -0.4095E 10 -0.3476E 10 -0.2789E 10 -0.2058E 10 -0.1131E 10 -0.5141E 09 -0.3548E 10 -0.2542E 10 -0.3778E 10 -0.3437E 10 -0.44374E 10 -0.413E 10 -0.4586E 10 -0.3847E 10 -0.3541E 10 -0.2542E 10 -0.2099E 10 -0.2090E 09 -0.2090E 09 -0.3948E 10 -0.3948E 10 -0.472E 10 -0.3768E 10 -0.4419E 10 -0.3871E 10 -0.4064E 10 -0.3440E 10 -0.3205E 10 -0.2513E 10 -0.2076E 10 -0.1217E 10 -0.4544E 0 0.1127E 09 12.5 -0.3806E 10 -0.3456E 10 -0.4100E 1C -0.14CFE 10 -0.4506E 10 -0.4085E 10 -0.4384E 10 -0.3020E 10 -0.3071E 10 -0.2781E 10 -0.2597E 10 -0.1594E 10 -0.1152E 10 -0.3742E 08 -0.2526 10 -0.1545E 10 -0.2669E 10 -0.2567E 10 -0.3455E 10 -0.2899E 10 -0.3577E 10 -0.2646E 10 -0.2772E 10 -0.1952E 10 -0.1743E 10 -0.9584E 09 -0.4475E 09 0.5102E 09 -6.45771E 09 -0.4640E 09 -0.8012E 09 -0.4146E 09 -0.7629E 09 -0.1098E 10 -0.8455E 09 -0.8616E 09 -0.6632E 09 -0.5265E 09 -0.1471E 09 0.1465E 09 0.5992E 09 0.5045ME 09 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 45.5 \$1.5 52.5 51.5 62.5 67.5 72.5 27.5 82.5W 57.5A 27.5N 47.5A 42.5h 37.5A 22.5h 52.5A 32.5h 17.5h

07.5E

STREAM FUNCTION IN UNITS BF CM. . . 2/SEC. AT LEVEL NB. 1

0.9663E 09 0.5088E 09 0.3512E 09 -0.2265E 09 -0.2395E 09 -0.4296E 09 -0.561EE 09 -0.6167E 09 -0.1585E 09 -0.1449E 09 -0.9819E 08 -0.1601E 09

3.10866 10 0.6067k 09 0.6798E 09 0.1988E 08 0.2629E 09 -0.1189E 09 -0.6239E 08 -0.2288E 09 -0.1272E 09 -0.2367E 09

0.1472E 10 0.504CE 00 0.140ME 10 0.622ME 09 0.1265E 10 0.5161E 09 0.1252E 10 0.5582E 09 0.0540E 09 U.N972E 09 0.0539E U9 0.05276E 09 0.6191E 09 0.1365E 09

12.5h 07.5h

07.SE 0 02.5€ 0 95.50 0.4426 02 0.51656 02 0.40936 02 0.40936 02 0.47296 02 0.10026 02 0.1151E 02 0.55766 01 0.54026 01 0.49576-00 -0. 5.10 0.7326E 01 -0.1192E 01 0.2409E 01 -0.2837E 01 -0.1692E 01 -0.4394E 01 -0.1730E 01 -0.2840E 01 -0. -0.9567E 01 -0.3119E 01 0.2007E 01 0.6125E 01 0.4575E 01 0.3442E 01 -0.6555E 00 0.3323E 02 0.2292E 02 0.8539E 02 0.6746E 02 0.7381E 02 0.4990E 02 0.4219E 02 0.2234E 02 0.7941E 01 0.2394E 02 0.3968E 02 0.3461E 02 0.7098E 01 0.1512E 02 0.1838E 02 0.1199E 02 0.3375E 01 0.6759E 01 0.6211E 01 0.1565E 01 -0.1577E 01 0.2973E 02 0.1933E 02 0.1891E 02 0.1262E 02 0.2602E 02 -0.4171E 01 -0.1028E 02 -0.1118E 02 -0.1118E 02 -0.8078E 01 -0.9575E 01 -0.4058E 01 -0.4091E 01 0.2712E 02 0.3032E 01 0.1012E 02 0.3636E 01 0.2990E 01 0.5290E 01 0.5205E 00 -0.3377E 01 -0.8991E 01 -0.9451E 01 -0.4943E 01 -0.8935E 01 -0.8935E 01 -0.6862FE 01 -0.1845E 01 0.85606 01 0.16296 02 -0.36456 01 0.63466 01 0.25426 01 0.14086 02 0.10166 02 0.11696 02 0.74126 01 0.81206 01 12.5 0.2977E 02 -0.2972E 02 0.2576E 01 -0.1995E 02 0.7549E 02 -0.1475E 02 -0.443E 02 -0.1825E 02 -0.2139E 01 -0.1055E 02 -0.2435E 01 -0.23102E 01 -0.3231E 02 03 -0.2435E 03 -0.2435E 03 -0.2435E 03 -0.2435E 03 -0.2435E 03 -0.2435E -0.1989E 02 -0.1878E 02 -0.3370E 02 -0.2356E 02 -0.3497E 02 -0.2355E 02 -0.3477E 02 -0.2355E 02 -0.2455E 02 -0.2945E 03 -0.2945E 03 -0.2965E -0.4218E 02 -0.2120 02 -0.4501E 02 -0.5242E 02 -0.5018E 02 -0.5018E 02 -0.5485E 02 -0.5486E 02 -0.4480E 02 -0.5487E 02 -0.5487E 02 -0.5487E 03 -0.487E 02 -0.187E 02 -0.187E 02 -0.187E 03 -0.4850E 01 -0.5028E 00 -0.5640E 01 -0.5311E 01 -0.6014E 01 -0.3972E 01 -0.2186E 02 -0.1316E 02 -0.1316E 02 -0.3337E 01 -0.4018E 01 0.1362E 01 0.1362E 01 0.1362E 01 0.1362E 01 0.1362E 01 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 52.5 57.5 62.5 67.5 72.5 ZENAL VELECTTY IN CH./SEC. AT LEVEL NO. 17.5 82.54 27.5N 52.5k 47.5N \$2.5M 37.5N 32.5N 22.5N 17.5N 12.5N 07.5M 02.5M 57.5K

-0.556/E 01 0.7077E 01 0.6662E 01 0.5569E 01 0.1265E 01 0.3165E 01 0.509EE 01 0.509EE 01 0.569/E 01 0.569/E 01 0.569/E 01 0.569/E 01 0.569/E 05 34.70 92.56 0.5759E 02 -0.1714E 02 0.105FE 01 0.5655C 01 -0.7236E 01 -0.1054E 02 -0.151E 02 -0.154CE 02 -0.154CE 02 -0.2270E 01 0.8468E 01 92.5# -0.71/36 02 0.30306 02 0.10405 02 0.20206 02 0.21428 02 0.34476 02 0.24238 02 0.40456 01 07.5 -0.651ME 01 0.4940& 01 0.5857E 01 0.3448E 01 0.5570E 00 0.3873f 01 0.186EE 01 0.6035E 00 -0.5565E 00 -0.1102F 01 0.7094E 02 0.185ZE 01 0.2850E 02 0.1896E 02 0.5991E 01 -0.2391E 01 -0.811ZE 01 -0.1699E 02 -0.1764E 02 -0.2596E 02 -0.1996E 02 -0.142ZI 02 0.3130E 02 -0.3021E 01 0.1190E 02 0.6059E 01 0.4701E 01 0.2429E 01 -0.2100E 01 -0.1590E 02 -0.153E 02 -0.154EF 02 -0.1946E 02 -0.155EE 02 -0.155EE 02 0. 3487E 02 -0.1573E 06 0.1014E 02 -0.9297E 00 0.2029E 01 -0.4469E 01 -0.3983E 01 -0.9814E 01 -0.9619E 01 -0.1210E 02 -0.1407E 02 -0.1499E 02 -0.1522E 02 -0.1712E 01 -0.9772E 01 0.2458E 01 0.9087E 01 0.1012E 02 0.1132E 02 0.105/E-00 -0.5872E 01 -0.9537E 01 -0.0245E 01 12.5 0.1546E 02 0.3821E-00 0.1073E 02 0.5%35E 01 0.1220E 01 -0.1220E 01 -0.6421E 01 -0.6257E 01 -0.1645E 02 -0.911ME 01 -0.1294E 02 -0.4127E 01 6.2618E 02 -0.1793E 01 0.1212E 02 -0.94C5E-C1 0.3392E 01 0.6722E 00 0.3080E-00 -0.8107E 01 -0.1110E 72 -0.1172E 02 -0.1491E 02 -0.1673E 02 -0.1267E 02 0.7156E 01 0.4296E 01 0.1220E 01 -0.1158E 01 0.3474E 01 0.9590E 00 -0.2755E 01 -0.1531E 01 -0.5272E 01 -0.4371E 01 -0.6499E 01 -0.8176E 01 -0.5971E 01 0.7566E 01 -0.4099E 01 0.1742E 01 -0.1867E 01 0.1865E 01 0.3119E-00 0.5932E-01 -0.2103E-00 0.5545E 01 0.2210E-00 0.2832E-00 -0.2110E 01 0.538EE 01 0.4597E 01 0.6043E 01 17.5 22.5 27.5 \$2.5 31.5 42.5 \$1.5 52.5 51.5 95.5 67.5 -PERICIENAL VELECITY IN CP./SEC. AT LEVEL NO. 12.5 3.55 82.58 27.5N 22.5h 17.5A 12.5A 07.5A 32.5k 37.5A 45.5h 47.5h 57.5h

\$5.58

02.54

0.7645E 09 0.2264E 09 0.1123E 09 -0.2779E 09 -0.2357E 09 -0.4064E 05 -0.4554E 09 -0.7894E 09 -0.7304E 08 -0.1321E 09 -0.7731E 08 -0.1335E 09 07.54 92.SE -0.2511E 10 -0.1345E 10 -0.1531E 10 -0.1323E 10 -0.1540E 10 -0.7713E 09 -0.4009E 09 -0.100EE 09 -0.3202E 08 0.2358E 09 -0.1274£ 09 02.5W 0.4591E 10 0.2973E 10 0.3079E 10 0.1999E 10 0.1736E 10 0.7776E 09 0.1590E 09 -0.2841E 09 5.70 0.9794E 09 0.4566E 09 0.5323E 09 -0.1013E 08 0.2317E 09 -0.1502E 09 -0.5435E 08 -0.2527E 09 -0.8522E 08 -0.1737E 09 -0.3500E 10 -0.2025E 10 -0.2052E 10 -0.2232E 10 -0.2047E 10 -0.1920E 10 -0.1980E 10 -0.134TE 10 -0.1210E 10 -0.7295E 09 -0.5725E 09 -0.5124E 09 -0.200EE 08 0.3049E 09 -0.1955E 10 -0.11avE 10 -0.2211E 10 -0.2avrE 10 -0.2avrE 10 -0.2350E 10 -0.2225E 10 -0.1676E 10 -0.1222E 10 -0.797ME 09 -0.311CE 09 -0.1352E 09 -0.2912E IC -0.166EE 19 -0.2574E 19 -0.2098E 10 -0.2722E 10 -0.2216E 10 -0.248FE 10 -0.1739E 10 -0.4946E 09 -0.7709E 09 -0.11E2E 09 0.9120E 08 0.0836E 09 0.0420E 09 0.5556E 09 0.9111E 08 -0.231NE 09 -0.375EE 09 -0.2246E 09 -0.1329E 09 0.1004E 09 12.5 -0.2108E 10 -0.1025E 10 -0.2115E 10 -0.1512E 10 -0.12202E 10 -0.1809E 10 -0.1806E 10 -0.1038E 10 -0.1201E 10 -0.4982E 09 -0.5052E 09 0.2894E 08 0.1637E 09 0.0384E 09 -0.174GE 09 -0.357E 09 -0.351E 09 -0.2613E 09 -0.134ME 09 -0.1053E 09 6.5413E 07 -0.9230E 07 0.1619E 09 0.2399E 09 0.429E 09 0.547EE 09 0.709E 09 0.5177E 09 9.1896E 19 0.5420E 09 0.18ATE 10 0.7005E 09 0.1347E 10 0.7341E 09 0.1362E 10 0.7230E 09 0.1142E 10 0.6551E 09 0.5007E 10 0.5546E 09 0.5042E 09 0.2053E 08 -0.3321E 10 -0.1762E 10 -0.3124E 10 -0.204EE 10 -0.2767E 10 -0.1958E 10 -0.2452E 10 -0.1665E 10 -0.6258E 00 -0.9537E 00 -0.2625E 00 -0.2208E 00 0.3672E 09 17.5 22.5 27.5 35.5 \$1.5 42.5 47.5 \$2.5 \$1.5 65.5 67.5 SIREAM FUNCTION IN UNITS BF CH. . . . 2/SEC. AT LEVEL NO. 12.5 77.5 85.58 27.5N 22.5h 12.54 32.5N 17.5W \$2.5N .7.5A #2.5h 45.5h NS. 10 02.5h 57.5N

07.5 ė 02.5E 9 02.5 ė 0.334VE 02 0.345YE 02 0.24AIE 02 0.2073E 02 0.1053E 02 0.5660E 01 0.3114E 01 0.7922E 00 0.283ME 01 0.4241E-00 -0. -0.8965E 01 -0.3078E 01 0.4279E-00 0.3352E 01 0.1793E 01 0.1324E 01 -0.1361E 01 0.3557E-00 5.70 0.5305E 01 -0.1834E 01 0.1791E 01 -0.3075E 01 -0.14E7E 01 -0.3789E 01 -0.1025E 01 -0.2084E 01 -0. 0.9266E 01 0.1658E 02 -0.wellE-00 0.1023E 02 0.5x76E 01 0.1x79E 02 0.8666E 01 0.7866E 01 0.x93EE 01 0.5869E 01 0.1555E 02 0.2850E 02 0.2121E 02 -0.1370E 01 0.5907E 01 0.3619E 01 0.3634E 01 -0.2075E 01 0.2467E 01 0.2207E 01 -0.593FE 00 -0.1185E 01 0.1961E 02 0.1035E 02 0.8663E 01 0.2300E 01 -0.6247E 01 -0.8658E 01 -0.1265E 02 -0.1152E 02 -0.1043E 02 -0.7026E 01 -0.7650E 01 -0.2541E 01 -0.5235E 01 0.188KE 02 -0.0311E 00 0.572EE 01 -0.1986E-00 -0.57AGE 00 -0.227CE 01 -0.4864E 01 -0.7047E 01 -0.7135E 01 -0.4265E 01 -0.0625E 01 -0.5159E 01 -0.1297E 01 0.2046E 02 0.1271E 02 0.4088E 02 0.4023E 02 0.5323E 02 0.3141E 02 0.264E 02 0.1164E 02 0.2049E 01 12.5 -0.3552 02 -0.10266 02 -0.28396 02 -0.16246 02 -0.2619E 02 -0.1476E 02 -0.2854E 02 -0.1508E 02 -0.1667E 02 -0.1121E 02 -0.1390E 02 -0.1306 02 -0.1132E 02 -0.132E 01 -0.1023E 02 -0.1732E 01 -0.38266 02 -0.18266 02 -0.384E 02 -0.2341E 02 -0.3867E 02 -0.3203E 02 -0.3389E 02 -0.1792E 92 -0.2559E 02 -0.1215E 02 -0.1693E 02 -0.06019E 01 -0.4134E 01 0.6742E 01 0.1073E 01 -0.2864E 01 -0.799E 06 -0.4672E 00 0.1669E 01 -0.1321E 02 -0.2705E 01 -0.3797E 01 0.105E 01 0.1105E 01 0.705E 01 0.082EE 01 0.1068E 02 0.5545E 01 0.2563E 02 -0.2785E 02 0.4957E 01 -0.1672E 02 0.3459E 01 -0.1143E 02 0.2727E 01 -0.8105E 01 0.2247E 01 -0.5645E 01 0.1351E-00 -0.4962E 01 -0.1093E 01 -0.7056E 01 17.5 22.5 27.5 32.5 31.5 42.5 \$1.5 \$2.5 57.5 95.5 2 67.5 72.5 ZENAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO. 2.11 82.5W 12.5h 02.5m 27.5N 22.54 #7.5k #2.5H 37.5k 17.5K \$2.5k 32.5k 07.58 57.5K

02.5E 0.2138E 02 -0.2035E 02 0.8180E 00 0.2010E 01 -0.7736E 01 -0.146IE 02 -0.7085E 01 -0.786EE 01 -0.6346E 01 0.2098E 01 0.4259E 01 02.5W -0.5784E 02 0.3934E 02 0.1362E 02 0.2387E 02 0.1913E 02 0.2884E 02 0.1887E 02 0.1379E 01 67.0 0.2331E 02 -0.7080E 01 0.410CE 01 -0.5993E 01 -0.2494E 01 -0.7790E 01 -0.5993E 01 -0.5603E 01 -0.624E 01 -0.6446E 01 -0.6440 01 -0.6440 01 -0.6470E 01 -0.6440 01 -0.6470 01 -0. -0.4720E 01 0.5394E 01 0.4518E 01 0.275XE 01 0.5649E 00 0.3095E 01 0.1067E 01 0.2784E-0C -0.8788E 00 -0.4201E 00 -0.1129E 02 0.2746E 01 0.860ME 01 0.1301E 02 0.7280E 01 -0.6873E 00 -0.3947E 01 -0.5657E 01 -0.2047E 01 0.1444E 02 -0.8130E 00 0.1941E 02 0.5235E 01 -0.1131E 01 -0.5900E 01 -0.1348E 01 -0.1311E 02 -0.1040E 02 -0.1169E 02 -0.2169E 01 -0.349E 01 9.2617E 02 -9.7497E 01 0.4854E 01 -0.5924E-00 0.2148E 01 -0.2872E 01 -0.4820E 01 -0.1379E 02 -0.7799F 01 -0.7299E 01 -0.1235E 02 -0.1116E 02 -0.3799F-00 15.5 0.9880E 01 -0.2355E 01 0.4612E 01 0.400CE-00 -0.5815E-01 -0.4371E 01 -0.4371E 01 -0.4371E 01 -0.4875E 01 -0.4895E 01 0.2075E 01 0.4099E 01 0.1504E 01 -0.1276E 01 -0.2376E 01 0.1082E 01 -0.1365E 01 -0.1365E 01 -0.1364E 01 -0.2407E 01 -0.2407E 01 -0.2038E 01 -0.2038E 01 -0.204E 01 -0.204E -0.4424E 01 0.151E 01 -0.2140E 01 0.1451E 01 -0.5532E 00 -0.1545E 01 -0.5532E 00 -0.1545E 01 0.2842E 01 0.2842E-00 0.1362E 01 0.2849E 01 0.5849E 01 0.5849 0.1778 02 -0.6198 01 0.6176 01 -0.5261 01 -0.6473 00 -0.3442 01 -0.3442 01 -0.3442 01 -0.6452 01 -0.6612 01 -0.7628 01 -0.7628 01 -0.4537 01 -0.4540 01 -0.4540 01 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 \$2.5 47.5 \$2.5 57.5 65.5 67.5 72.5 PERICIANAL VELECITY IN CP./SEC. AT LEVEL NO. 11.5 85.58 27.5h 22.5A 57.5A \$2.5A 47.5A \$2.5A 17.5A 37.58 32.5h 12.54 07.5A

07.56

-0.2940E 01 0.6686E 01 0.5035E 01 0.3898E 01 0.4024E 00 0.2323E 01 0.1235E 01 -0.4182E 01 -0.3724E 01 0.6115E 00 0.1273E-00 -0.7567E 00

02.5h

STREAM FUNCTION IN UNITS OF CM. . + 2/5EG. AT LEVEL NO.

	52.5 47.5 42.5 37.5 32.5 27.5 22.5 17.5 12.5 97.5 02.5# 02.5F 07.5F	0.3376E 10 0.2009E 10 0.2240E 10 0.1277E 10 0.1107E 1C 0.3278E GV -0.4507E 0E -0.2831E 09	0.5877E 07 0.5872E 09 0.4673E 09 0.4673E 08 -0.1277E 09 -0.1950E 09 -0.6550E 08 -0.2542E 08 0.1246E 09	-0. (PAZE 10 -0.4741E UV -0.7275E UV -0.48022 CV -0.6535E UV -0.3652E UV -0.5540E UE 0.1537E EV 0.8481E CB 0.1865E UV -0.1855E UV	09 -0.1437E 10 -0.1253E 10 -0.1279E 10 -0.8528E 09 -0.8140E 09 -0.4255E 08 -0.2311E 09 -0.0785E CE 0.907EE CB 0.1962E 08	10 -0.7748E 00 -0.1214E 10 -0.6358E 09 -0.4689UE 09 -0.2557E 00 -0.2551E 00 -0.2551E 00 -0.4576E 08 0.261FE 09 0.1535E 09	-0.2331E 10 -0.8172E 05 -0.1817E 10 -0.6658E 09 -0.4865F 09 -0.2599E 09 -0.5787E 09 0.1234E 09 0.3151E 09 0.3175E 09 0.3176E 09 0.3187E 09 0.3187E 09	10 - G.4040E 09 - 0.4520E 07 - 0.4310E 09 0.2152E 09 - 0.2744E 08 0.4057E 09 0.1751E 09 0.4675E 09	-0.1838E 10 -0.5073E 09 -0.1186E 1G -0.4552E 09 -0.2373E 09 -0.2774E 09 0.4349E 08 -0.1977E 09 0.3249E 09 0.105E 09 0.3250E 09 0.5250E 09	0.2798E DP 0.52VPE OP 0.4437E DP 0.565VE DP 0.566ME OP 0.5711E DP 0.5226E DP 0.5259E DP 0.2766E DP	0.7139E DV 0.1252E IU 0.4079E DV 0.1006E IO 0.4651E GV 0.7639E DV 0.2529E BV 0.2609E DV -0.1326E DV	0.7816E DV 0.183kE DV 0.2802E DV -0.10#2k DV C.ckC2E DB -0.2413E DV -0.1157E CV -0.2459E DV -0.5047E DW -0.119WE DV	0.407XE 09 -0.1518E 08 -0.2741E 08 -0.3462E 09 -0.3355E 09 -0.3273E 09 -0.3057E 09 -0.1003E 09 -0.1228E 09 -0.5704E 08 -0.1045E 09
	\$ \$1.5					9E 10 -0.7758E	96 09 -0.98656	DE 10 -0.4040E	IE 09 -0.2573E 0	SE 09 0.2798E 0	E 10 0.7159E 0	0.7516E 0	
N. 3	67.5 62.5				-C. 1449E 10 -0.5077E	-0.2040E 10 -0.0560E 09 -0.1489E	1.1617E 10 -0.665	.6555E C9 -0.124	.*502E 00 -0.9891	.2020E 07 0.586	.7101E 09 0.13k7		
2/SEC. AT LEVEL	72.5				7	-0.2040£ 10 -0	10 -0,8172E 05 -0	09 -0.18406 10 -0	09 -0,1186£ 1C -0	08 0.19076 09 0	09 0.1w736 1C 0.		
STATES TO CALLES AN UNITS OF CF. ** 2/5EC. AT LEVEL NV.	82.54 77.5		*				-0.25316	-0.2466E 10 -0.6922E 09 -0.1840E 10 -0.6555E 09 -0.1240E	7.1438E 10 -0.3073E	0.1228E 09 0.291WE 08 0.1907E 09 0.202CE 07 0.3866E 09	0.1507E 10 0.5729E 09 0.1873E 1C 0.7101E 09 0.1387E 10		
1		\$7.5A	52.5A	*6.5%	*2.5x	17.5h	32.5A	27.5h -	22.5% -0	17.5w	12.5h 0	07.5N	02.5h

07.5E é 02.5E -0-02.58 0 0.2158E 02 0.2144E G2 0.9089E 01 0.6835E 01 -0.1072E-00 -0.1520E 01 -0.1704E 01 -0.1445E 01 0.1557E 01 0.424-0F-00 -0. -0.0704E 01 -0.1501E 01 0.4030F-00 0.2285E 01 0.6549E 0G 0.5051E 00 -0.1571E 01 0.2764E-00 07.5 0.2042E 01 -0.3480E 01 0.3458E-01 -0.4045E 01 -0.1767E 31 -0.3342E 01 -0.4067E-00 -0.1432E 01 -0. 0.8145E 01 0.1123E 02 0.1016E 01 0.1141E 02 0.5438E 01 0.1252E 02 0.5042E 01 0.6765E 01 0.1921E 01 0.3668E 01 0.1908t 02 0.3770E 01 0.538NE 02 0.2038t 02 0.3408E 02 0.1542E 02 0.1426E 02 0.2465E 01 -0.1505E 01 0.5847E 01 0.1087E 02 0.7805E 01 -0.7826E 01 0.5394E 00 0.1182E 01 -0.2041E 01 -0.4165E 01 0.4856E-00 0.1864E-06 -0.1162E 01 -0.5311E 00 0.70% 6 01 0.103ME 01 -0.1043E 01 -0.401ME 01 -0.1037E 02 -0.1023E 02 -0.4342E 01 -0.7807E 01 -0.471EE 01 -0.5073E 01 -0.1049E 01 -0.5778E 01 0.7851E 01 -0.4249E 01 0.144CE 01 -0.3576E 01 -0.2530E 01 -0.352VE 01 -0.355ZE 01 -0.355ZE 01 -0.3987E 01 -0.3004E 01 -0.3004E 01 -0.2056E 01 -0.1784E 01 0.1610E 01 12.5 -0.2880E 02 -0.4577E 01 -0.209E 02 -0.75752 01 -0.1050E 02 -0.5055E 01 -0.1431E 02 -0.4499E 01 -0.2840E 01 -0.2840E 01 -0.6480E 01 -0.139EE 01 -0.139EE 01 -0.4100E 01 0.1761E 01 -0.3164E 02 -0.952/E 01 -0.2919E 02 -0.1294E 02 -0.2017E 02 -0.9710E 01 -0.2036E 02 -0.5782E 01 -0.1820E 02 -0.2174E 01 -0.8197E 01 0.1829E 01 0.1808E-00 0.7813E 01 0.5628E 01 0.8167E 00 0.4667E 01 0.7819E 01 0.7819E 01 0.5005E 01 0.5005E 01 0.2046E 01 0.2046E 01 0.010E 01 0.0059E 01 0.0079E 01 0.7819E 01 0.266EE 01 9,1744E 02 -0.7421E 02 0.7782E 01 -0.1272E 02 0.0003E 01 -0.7409E 01 0.0400E 01 0.05926E 01 0.0510E 01 -0.2155E 01 0.3551E 01 -0.2000E 01 0.1548E 01 -0.3854E 01 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 51.5 62.5 65.5 12.5 ZENAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NA. 71.5 82.5 12.5h 41.58 22.5M 45.10 37.5h 32.5h 52.5h 41.5h 42.5h 57.5A

02.5A

-0.3995E 02 0.4011E 02 0.9921E 01 0.2037E 02 0.1486E 02 0.213EE 02 0.1055E 02 -0.1877E 01 17.5 22.5 5.12 32.5 47.5 \$2.5 51.5 62.5

67.5

12.5

5.11

MERICISMAN VELECITY IN CP./SEC. AT LEVEL NO.

07.5€

02.5€

02.5₩

5.10

15.5

-0.1045E 02 0.4053E 01 0.8000E 01 0.9113E 01 0.3484E 01 -0.1312E 01 -0.2731E 01 -0.3271E 01 -0.3599E-00

0.0805E 01 -0.191/E 02 0.2556E C1 -0.3445E 01 -0.8691E 01 -0.1385E 01 -0.2577E 01 -0.9555E 00 0.3794E 01 0.4013E 01 \$2.5N 81.5h

0.480+2 01 -0.2755E 01 0.1101E 02 -0.3750E 01 -0.3900E 01 -0.6124E 01 -0.7722E 01 -0.9981E 01 -0.4937E 01 -0.4935E 00 0.1615E 01 47.55

0.2151E 01 -0.1134E 02 0.2362E-00 -0.7074E 01 -0.7074E 01 -0.5025E 01 -0.5119E 01 -0.189E 01 -0.8942E 00 -0.7021E-01 0.5946E 00 0.2495E 01 0.7107E 01 -0.2877E 01 -0.4128E 01 -0.8527E 01 -0.3932E 01 -0.1985E 01 -0.1985E 01 -0.2155E 01 -0.277E 01 -0.2752E 01 -0.4045E 01 37.58 42.5M

0.0300E 01 .0.0562E 01 0.1362E 01 -0.1522E 01 -0.1232E 01 -0.2738E 01 -0.2730E 01 -0.2700E 01 -0.3272E 01 -0.1721E 01 -0.23312E 01 -0.7047E 00 0.1083E 01 32.5h

-0.0008E-01 -0.0005E 01 -0.2010E 01 -0.301E-03 -0.1517E 01 -0.1783E 01 -0.7205E 00 0.30E2E-01 -0.3113E-00 0.7059E-00 0.2048E 01 0.5784E 01 0.2006E 01 -0.4005E 01 0.2568E 01 -0.2485E 01 -0.170E 01 -0.4850E 01 -0.3705E 01 -0.2045E 01 -0.5403E 01 -0.7651E 00 -0.3470E 01 -0.1839E 01 0.3532E 01 27.5N

6.1411E-09 0.5%52E 01 0.25%7E 01 0.1745E 01 -0.2049E-00 0.1180E 0f -0.4216E-00 -0.3430E 01 -6.1701E 01 0.8528E 00 -0.1790E-00 -0.5901E 00 -0.18WTE 01 0.5620E Gf 0.3177E 01 0.1562E 01 0.3855E-GG 0.2052E 01 -0.1172E-GG -0.6052E GG -0.1356E 01 -0.2368E-00 -0.47feE 01 0.1567E 01 -0.1748E 01 -0.3840E-00 0.1008E 01 0.7%20E 00 0.2640F 01 0.1764E 01 0.1762E 01 0.3264E 01 0.355F 01 0.481EE 01 17.58

02.5%

12.54 01.5%

22.5h

0.2177E 09 -0.1816E 09 -0.1309E 09 -0.350VE 09 -0.2019E 09 -0.308NE 05 -0.22076E 09 -0.1961E 09 0.7413E 07 -0.1160E 09 -0.390NE 08 -0.890BE 08 02.5E -0.1265£ 10 -0.7429£ 08 -0.4582£ 09 -0.1943£ 09 -0.3552£ 09 0.1247£ 09 -0.2572€ 0£ 0.1336£ 09 0.5744£ 08 0.1003£ 09 -0.1569£ 09 02.5W 0.3176E 1G 0.1325E 10 0.1584E 10 0.7415E 09 0.6685E 09 0.462CE 08 -0.1369E 09 -0.2549E 09 07.5 0.450kE 09 -0.772dE 08 -0.108kE 08 -0.3060E 09 -0.8737E 08 -0.3136E 09 -0.1432E 09 -0.216kE 09 -0.208kE 08 -0.8840E 08 -0.1027E 10 -0.2597E 09 -0.97AIE 09 -0.0168E 09 -0.4510E 09 -0.3770E 09 -0.3359E 09 -0.7814E 03 -0.265EE 08 0.3658E GE 0.8576E 08 -0.5560E 07 -0.1507E IC -0.5356E 06 -0.8783E 09 -0.1514E 09 -0.5542L 09 -0.5307E 08 -0.3337E 09 0.1276E 09 0.2747E 08 0.1169E 09 0.2319E 0E 0.2225E 09 0.6471E 08 -0.15C9E 10 -0.3329E 08 -0.1575E 07 0.1110E 07 -0.2540E 09 0.1459E 09 0.1690E 09 0.4632E 09 0.2569F 09 0.4015E 09 0.2551E 09 0.3349E 05 0.1552E 09 0.2363E 09 0.0017E 09 0.3976E 09 0.2441E 09 -0.1155E 09 -0.175UE 09 -0.2022E 09 -0.7380E 0E -0.3792E 08 0.0020E 08 12.5 0.1436E 10 0.5142E 09 0.1347E 10 0.5084E 09 0.1147E 10 0.4073E 09 0.7154E 09 0.7053E 09 0.4090E 09 0.1610E 09 0.4554E 09 -0.24E2E 08 0.8856E 0E -0.2147E 09 -0.2653E 09 0.1364E 09 -0.6511E 09 0.6552E UB -0.4570E 03 0.1925E 09 -0.2013E 09 0.5212E 09 -0.5792E 08 0.3847E 09 0.3444E 08 0.3897E 09 0.2040E 09 0.400EE 09 0.3293E 09 0.2330E 09 0.4039E 09 0.4039E 09 0.479E 09 0.3499E 09 0.5046E 09 0.3624E 09 0.4579E 09 0.3328E 09 0.3562E 09 0.2920E 09 0.2886E 09 0.1066E 09 -0.1090E 10 0.021CE 07 -0.1012E 1C 0.1001E 09 -0.5219E 09 0.2117E 09 -0.2703E 09 0.3554E 09 -0.3055E 08 0.3851E 09 0.4051E 08 0.1219E 09 0.3775E 09 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 65.5 SINEAM FUNCTION IN UNITS OF CM....2/SEC. AT LEVEL NO. 4 67.5 72.5 17.5 82.54 22.5N 27.5N 17,50 42.5N 37.5A \$2.5N 07.5A 02.5h 52.5N 47.5N 57.5h

07.SE

	35.70												
	0												é
	02.5E												-0.
	02.5W												
	67.5	.1504E-00		.3823E-00 -									-0-
	12.5	10266 01 0	2100E 01	0 10 315%	1062E-00	2958E 01	7848E 00					2353E 01	1073E 01 -0.
	5.71	5557E 00 -0.	-0- 00 91668	12235 51 0.	738E 00 -0.	.676E-00 -0.	385E 01 0.	113GE 01	765E 01	791E 01	253E 00	275E-01 0.3	231E-01 -0.
		E 00 0.6	E 01 -0.6	E 01 -0.1	E-01 -0.	E 01 -0.4	E 00 -0.1	E 01 -0.5	E 01 0.2	6.00 0.6	6 01 0.5	01 -0.8	7.0 10
	22.5	1 0.8477	0.8386	1 -0.2293	0 0.2623	1 -0.3358	1 -0.9335	0.1963	1 -0.23211	0.8776	0.5243	0.4336	-0.27308
	27.5	0.2614E 0	0.7360E 0	-0.30408 0	0.7552E 0	-0.2771E 0	-0.2841E 0	-0.1545E 0	0.95886 00	0.41516 0	0.43356 0	0.1687E 0	-0.1682E 01
	32.5	0.1576E 01	0.2316E 02	0.35896 01	0.3067E 01	-0.5132E 01	0.7943E 00	0.4277E 01	0.3614E 01	0.48916 01	0.7516E 01	0.9122E 01	0.54446
	37.5	0.1086E 31 0.1576E 01 0.281NE 01 0.8477E 00 0.6557E 00 -0.1026E 01 0.150ME-00	0-1423E 02 -0.45455E-01 0.4407E 02 0.1778E 02 0.2316E 02 0.7360E 01 0.6386E 01 -0.6991E 00 -0.2100E	0.1379E 02 0.1250E 02 0.2133E 01 0.8498E 00 -0.3589E 01 -0.3040E 01 -0.2273E 01 -0.1223E 31 0.1451E 01 0.3823E-00 -0.	0.1193E 01 -0.8888E 01 -0.6873E 30 -0.1146E 01 -0.3365E 01 -0.3067E 01 0.7552E 00 0.2623E-01 -0.7736E 00 -0.1002E-00	-0.8310£ 01 -0.1009£ 02 -0.8508E 01 -0.9397E 01 -0.6237E 01 -0.5132E 01 -0.2771E 01 -0.3388E 01 -0.4674E-00 -0.2958E 01	-0.2348E 01 -0.2552E 01 -0.3179E 01 -0.370NE 01 -0.200VE 01 -0.7043E 00 -0.2841E 01 -0.9335E 00 -0.1345E 01 0.7848E 00	0-1088E 02 -0.1940E 02 0.9838E 01 -0.9165E 01 0.8778E 01 0.4043E 01 0.4227E 01 -0.1923E 01 0.7171E 01 -0.1225E 01 0.4277E 01 -0.1545E 01 0.1963E 01 -0.513GE	-0.5451E 00 -0.8678E 01 -0.5454E-01 -0.5353E 01 0.5141E 00 -0.3614E 01 0.96E8E 00 -0.2321E 01 0.2765E 01	-0.3209E 01 -0.1319E 02 -0.3336E-00 -0.9139E 01 0.1735E 01 -0.4891E 01 0.4131E 31 0.8776E 00 0.4791E 01	0.5249E 01 0.2577E G1 0.5865E 01 0.4751E 01 0.6596E 01 -0.1356E 01 0.7293E 01 0.4396E 01 0.4711E 01 0.426E 01 0.7516E 01 0.4335E 01 0.5245E 01 0.5253E 00	0.5322E 01 0.1027E 02 0.5000E 00 0.9801E 01 0.3234E 01 0.9122E 01 0.1087E 01 0.4336E 01 -0.8275E-01 0.2353E 01	-0.0599E DB -0.4707E D1 -0.1320E D1 -0.4448E C1 -0.1662E D1 -0.2730E D1 0.7231E-D1 -0.1073E D1 -0.
	42.5	-0.3617E 01	0.4307E 02	0.2133E 01	-0.1166E 01	-0.9397E 01	-0.3064E 01	0.71716 01	-0.5353E 01	-0.91398 01	0,8711E 01	0.98016 01	-0.4707E 01
	*6.5		-0.8505E-01	0.1250E 02	-0.6873E 30	-0.8508E 01	-0.3179£ 01	-0.1923E 01	-0.5454E-01	-0.33366-00	0.4396E 01	0.5066E 00	-0.6599E 00
	52.5		0.14236 02	0.1379£ 02	-0.8888E 01	-0.1009£ 02	-0.2552E 01	0.8227£ 01	-0.8678E 01	-0.1319E 02	0.72936 01	0.1027£ 02	
	57.5							-0.4643E 01	-0.5451E 00	-0.3209E 01	-0.1256£ 01	0.5322E 01	
	62.5				-0.4895E-00 0.1011E 02	-0.1118E 01 -0.3557E 01 -0.5239E 01	0.1065E-00 -0.5211E 01 -0.224GE-00 -0.3972E 01	0.87786 01	-0.10426 02	-0.1846E 02	0.6396E 01		
	87.5				-0.4895E-00	-0.3557E 01	-0.224CE-00	-0.9165E 01	-0.15846 01	-0.6216E 01	0.4751E 01		
. ex	72.5					-0.1118E 01	-0.5211E 01	0.98386 01	-0.1499E 02	0,2221E 02	0.58656 01		
SEC. AT LEVEL	2.11						0.106CE-00	-0.1940E 02	-0.2207E 02 0.349EE-00 -0.1499E 02 -0.15EME 01 -0.10W2E 02	-0,2508E 02 -0,4547E 01 -0,2221E 02 -0.621EE 01 -0,1846E 02	0.25798 01		
ZONAL VELOCITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO.	82.5w							0-1088E 02	-0.2207E 02	-0,2508E 02	0.5249£ 01		
ZONAL VELL		S1.5A	52.5N	*1.5h	*2.5k	37.5h	32.5N	27.5h	22.5N	17.5H	12.5N	07.5h	02.5N

0.198KE 01 0.3660E 01 0.140KE 01 0.462KE 00 -0.443/E 00 0.4570E-00 -0.103KE 01 -0.2450E 01 -0.6897E 00 0.7187E 00 -0.3346E-00 -0.2948E-00 07.SE 02.SE 0.3021E-00 -0.1478 02 0.4236E 01 -0.1387E 01 -0.4195E 01 -0.5112E 01 0.7088E 00 -0.1176E 01 6.3034E-00 6.3155E 01 0.1097E 01 02.5W -0.2516E 02 0.3765E 02 0.6020E 01 0.1669E 02 0.1068E 02 0.1521E 02 0.4902E 01 -0.3192E 01 07.5 0.9998E 00 0.4950E 01 0.1985E 01 0.4958E-00 -0.9691E-01 0.8117E 00 -0.107EE 01 -0.1142E 01 -0.1321E 01 0.7523E-01 -0.7234E 01 0.6764E 01 0.8196E 01 0.6199E 01 0.9267E 00 -0.161EE 01 -0.2583E 01 -0.2736E 01 -0.5654E 00 0.2245E 01 -0.2776E 01 0.0058E 01 -0.5489E 01 -0.2070E 01 -0.4032E 01 -0.45525E 01 -0.4190E 01 -0.1009E 01 -0.1087E 01 0.7407E 00 0.1321E 01 -0.1508E 0C -0.5399E 01 0.2710E 01 -0.4144E 01 -0.2003E-00 -0.2845E 01 -0.1737E 01 -0.4310E 01 0.6369E 00 -0.566EE 00 -0.1422E 01 -0.8491E 00 0.3321E 01 -0-87356 00 -0.10506 02 0.1047E-00 -0.0480E 01 -0.1749E 01 -0.4540E 01 -0.4590E 00 -0.2055E 01 0.110E 01 0.2522E-01 0.7665E 00 0.9001E 00 0.976EE 00 0.1612E 01 12.5 -0.2796E 01 -0.291EE 01 0.1609E 01 -0.2171E 01 -0.9873E 01 -0.2824E 01 -0.9913E 00 -0.1888E 01 -0.5538E-00 -0.1608E 01 0.3289E-00 -0.1396E 01 .0.2971E-00 0.2017E 01 -0.2274E 01 -6.3792E-00 -6.1932E 01 -0.5455E 00 0.8284E 00 -5.4259E-00 -0.2179L-00 0.8116E 00 0.1586E-00 0.7661E 00 0.2720E-00 0.0872E 00 0.1629E 01 0.3121E 01 -0.4255E 01 0.1971E 01 -0.1109E 01 0.241JE 01 0.3403E-00 0.23409E 01 0.2340E 01 0.2340E 01 0.2341ZE 01 0.2341ZE 01 0.2341ZE 01 0.2341ZE 01 0.1109E 00 0.2377E 01 0.1606E 01 0.3699E 01 0.1637E 01 0.1127E 01 -0.1621E 01 -0.59942E 01 0.6500E 05 -0.5274E 01 -0.2085E-00 -0.2749E 01 -0.4251E 00 -0.3139E 01 -0.1075E-00 -0.1188E 01 -0.1087E-01 -0.8846E 00 0.2820E-05 0.9631E 00 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 62.5 67.5 , PERICIANAL VELACITY IN CP./SEC. AT LEVEL NO. 2.11 82.5W 27.5N 22.5N 12.5N 07.5h 02.5N 47.58 #2.5K 37.5N 32.5N 52.5N 87.5N

0.4419E 03 -0.2454E 09 -0.1574E 09 -0.3024E 09 -0.3024E 09 -0.2387E 09 -0.134EE 09 -0.1251E 09 0.1019E 08 -0.1067E 09 -0.2449E 08 -0.7420E 08 -07.5E 07.5 02.5w 02.5E -0.42434 GV G. (GRIE GV -0.3552E GV -0.7123E GV -0.2189E DV 0.1552E GV -0.3525E DV 0.1033E DV -0.1033E DV 0.1835E DV -0.1558E DV 0.2528E 10 0.7303E 09 0.1082E 10 0.3510E 09 0.3642E 09 -0.1189E 09 -0.1684E 09 -0.2152E 09 0.4652E 09 0.1846E 09 0.3298E 08 -0.2460E 09 -0.2149E 05 -0.2085E 09 -0.7902E 08 -0.4352E 0 0.6703E 08 -0.78956 09 -0.73426 09 -0.48966 09 -0.25656 09 -0.34226 09 -0.11886 09 -0.11556 09 0.44936 00 0.18556 08 0.44106 08 0.44107 -0.8743 C 9 0.2519 C 09 -0.4832 E 09 0.1579 E 09 -0.1204 E 09 -0.1034 E 09 -0.1041 E 09 0.2250 E 09 -0.3074 E 07 0.1544 E 09 0.9115 E 09 0.1548 E 07 0.1548 E 07 -0.00466 09 0.3922 09 -0.10416 09 0.44606 09 0.37016 09 0.52704 09 0.22156 09 0.44106 09 0.23416 09 0.17476 09 0.23586 09 0.25586 09 0.25586 09 0.25586 09 0.25586 0.1607E 09 -0.2268E 09 -0.1739E 09 -0.3793E 09 -0.21459E 09 -0.1601E 09 -0.1145E 09 -0.1145E 09 -0.100EE 07 -0.7020E 08 12.5 -6.45946 09 0.31446 09 -0.324626 09 -0.25416 09 -0.25416 09 -0.25416 09 -0.311785 09 -0.31296 09 -0.37556 08 0.33236 09 0.33236 08 0.33736 09 0.33746 09 0 -0.1006E 10 0.3969 00 -0.545WE 09 0.4592E 09 -0.2235E 09 0.4151E 09 -0.1076E 09 0.4220E 09 0.5661E 07 0.375WE 09 0.3692E 0E 0.3525E 09 0.6615E 0E 0.3132E 09 0.40456 09 0.25816 09 0.42096 09 0.34366 09 0.38496 09 0.25296 09 0.35596 09 0.35596 09 0.27776 09 0.16656 09 0.21026 09 0.1316 09 0.1386 09 0.65366 07 9.1281E 10 0.3021E 09 0.1131E 10 0.3001E 09 0.8.08E 09 0.2342E 09 0.60000 0.2000 0.00000 0 0.000 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 \$2.5 57.5 62.5 STREAM FUNCTION IN UNITS OF CM. . . . 2/SEC. AT LEVEL NO. 5 5.78 72.5 17.5 82.5W 22.5h \$2.5N 12.54 37.5N 27.5N 17.5W 67.58 87.5W #7.5H 42.5M 02.5k 32.58

07.SE -0-02.5E 0-02.5W ó 0.82606 01 0.6613E 01 -0.2183E 01 -0.2083E 01 -0.4708E 01 -0.3065E 01 -0.2010E 01 -0.6602E 00 0.139WE 01 0.3228E-00 -0. -0.9256E 00 0.2845E 01 0.2256E 01 0.2747E 01 0.8997E 00 0.6772E 00 -0.8194E 05 0.6552E-01 07.5 -0.2173E 01 -0.4654E 01 -0.1700E 01 -0.3982E 01 -0.1107E 01 -0.1942E 01 0.4524E-00 -0.8423E 00 -0. 0.1070t 02 -0.1811E 01 0.3440E 02 0.9414E 01 0.1562E 02 0.2283E 01 0.4625E 01 -0.2557E 01 -0.1945E 01 -0.347KE 01 0.6845E 01 -0.1859E 01 -0.7799E 01 -0.6141E 00 -0.1855E 01 -0.2854E 01 -0.1697E 01 0.1039E 01 0.4440E-03 -0.457EE-00 0.5660E-01 -0.55556 01 -0.51766 01 -0.6567E 01 -0.68096 01 -0.82016 01 -0.02790E 01 -0.02790E 01 -0.3766E 01 -0.3766E 01 -0.3769E 01 -0.3769E 01 -0.32636 01 -0.2356E 01 -0.2356E 01 -0.428f 01 -0.497F 00 -0.339F 01 -0.160E 01 -0.160E 01 -0.1692 01 -0.209E 01 -0.2095 01 -0.2095 01 -0.2095 0.2431E 01 0.6778E 01 -0.1481E-00 0.7435E 01 0.1234E 01 0.6365E 01 -0.5555E 0G 0.2792E 01 -0.1326E 01 0.1501E 01 12.5 0.012/2 01 -0.1402E 02 0.1098E 02 -0.0446E 01 0.9702E 01 -0.3026E 01 0.8670E 01 -0.1272E 01 0.0476E 01 -0.1140L 01 0.4050E 01 0.1450E 01 0.1844E 01 0.1844E 01 -0.15756 02 0.55646 01 -0.10446 02 0.21526 01 -0.45534 01 0.22422 01 -0.53400 01 0.23555 01 -0.33576 01 0.26622 01 -0.21766 01 0.21624 01 -0.17326 01 0.31776 01 -0.1939E 02 -0.1379E 01 -0.1768E 02 -0.2034E 01 -0.1359E 02 0.4271E-00 -0.8934E 01 0.3406E 01 -0.40429E 01 0.3464E 01 -0.3111E 01 0.5594E 01 0.5599E 01 0.5111E 00 0.4155E 0.55676 01 0.25220 01 0.5592E 01 0.3747E 01 0.44990 01 0.4540E 00 0.7409E 01 0.447E 01 0.7212E 01 0.5026 01 0.5014E 01 0.2266E 01 0.3057E 01 -0.4574E 00 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 65.5 67.5 12.5 ZONAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO. 5.11 82.58 57.5N \$5.5k 47.5h 27.5h #2.5A 37.5A 32.5A 22.5h 17.5A 12.5h 07.5h

\$2.5h

0.2712E 01 0.1907E 01 0.3945E-00 -0.4496E-01 -0.73G-E 00 0.9952E-01 -0.1124E 01 -0.1549E 01 -0.5559E-01 0.4470E-00 -0.562E-00 -0.3579E-01 07.5E 02.SE -0.2775£ 01 -0.1030E 02 0.4760E 01 -0.2355E 01 -0.2354E 01 -0.2855E 01 0.1515E 01 -0.663EE 00 0.8094E 00 0.2356E 01 0.7745E 00 02.5× -0.1329E 02 0.3329E 02 0.2429E 01 0.1365E 02 0.7005E 01 G.1031E 02 0.1134E 01 -0.3429E 01 07.5 -0.208(6-00 -0.21596 01 0.39246 01 -0.51478 01 -0.11478 01 -0.275.6 01 -0.18228 01 -0.21778 01 0.31436-00 -0.59308 00 0.11458 01 0.640188 00 -0. w72me 01 -0.5616E 01 0.2572E 01 -0.34w7E 01 0.5625E 00 -0.1761E 01 -0.4548F-00 -0.2168E 01 0.1807E 01 -0.3101E-00 -0.5176E 05 -0.4205E-01 0.2380E 01 0.2724E 01 0.3521E 01 0.7767E 00 -0.4195E-00 -0.5061E 00 -0.9358E-01 -0.1459E 01 -0.1124E 01 -0.9186E 00 0.3285E-00 -0.3635E 01 0.7874E 01 0.6895E 01 0.3907E 01 -0.1015E 01 -0.2179E 01 -0.2558E 01 -0.2345E 01 -0.4632E 00 12.5 -0.4700 01 -0.4851 00 0.1231 01 -0.14050 01 -0.14050 01 -0.14050 01 -0.14050 01 -0.14050 01 -0.14050 01 -0.14050 01 0.11110-00 0.47750 00 -0.25856 01 0.35776-00 -0.11036 01 0.44556-00 0.10316 01 0.15156-00 0.55958-00 0.85166 00 0.22856-00 0.77666 00 0.22826-00 0.77666 00 0.12856 01 0.15356 01 -6.29596 01 0.34686 01 0.7546 01 0.7546 03 0.2006 03 0.2006 01 0.1408 01 0.1408 03 0.2006 03 0.2006 03 0.3266 03 0.3 -0.02916 01 -0.0356 01 0.0328 00 -0.0328 01 0.1007E 01 -0.15958 01 0.22938-00 -0.1502E 01 0.8784E 00 -0.5618E 00 0.3618E 00 0.03618E 00 0.3618E 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 55.5 57.5 62.5 67.5 PERICIONAL VELOCITY IN CH./SEC. AT LEVEL NO. 22.5h 17.5h 12.5N 27.5h 07.5A 57.5h 32.5N 57.5h 47.5h #2.5A 02.58 52.5N

-0.4453F 08 -0.2312E 09 -0.1355E 09 -0.2325E 09 -0.96FCE 08 -0.1776E 05 -0.7715E 08 -0.8722E 08 0.5410E 07 -0.9544E 08 -0.1425E 08 -0.6723E 08 07.5E 02.5E -0.4974k 09 0.1533k 09 -0.3280g 09 -0.2457E 08 -0.1407E 09 0.1341E 09 -0.5685E 0E 0.623KE 08 -0.5016E 08 0.5633E 07 -0.1456E 09 02.5W 0.1974E 10 0.3116E 09 0.7399E 09 0.1060E C9 0.1863E 09 -0.1915E 09 -0.1557E 09 -0.1729E 09 07.5 -0.4656E 09 0.3340E 09 -0.1243E 09 0.5034E 09 6.7580E 08 0.4021L 09 0.1513E 09 0.3802E 09 0.1212E 09 0.2405E 09 0.833E 09 0.1833E 09 -0.3524E 08 -0.3077E 09 -0.2246E 09 -0.3132E 09 -0.1391E 09 -0.2397E 09 -0.4799E 08 -0.1071E 09 0.216CE 08 -0.6060E 08 -0.5555E 09 0.3M33E 09 -0.3M37E 09 0.2209E 09 -0.1952E 09 0.1760E 09 -0.1520E 09 0.1150E 09 -0.0965E 08 0.7017E 08 -0.4340E 0E 0.897FE 08 -0.5201E 08 0.3173E 09 0.1070E 08 -0.1190E 09 -0.3132E 09 -0.2209E 09 -0.1996E 09 -0.7352E 06 -0.4115E C8 0.5338E 08 -0.0001E 09 0.9216E 07 -0.5244E 09 -0.8739E 08 -0.2305E 09 -0.4382E 08 -0.3293E 08 0.3710E 08 -0.1710F CB 0.4806E 07 -0.377EE 07 -0.4003E 08 12.5 -0.22456 09 0.52776 09 -0.3382E 09 0.4942E 09 -0.1624E 09 0.4020E 09 -0.1101E 09 0.5595E 09 -0.5585E 08 0.2480L 09 -0.1855E 08 0.2836E 09 -0.22116 09 0.31226 09 -0.26456 09 0.24406 09 -0.21671 09 0.26186 09 -0.14054 09 0.26246 09 -0.86686 08 0.26584 09 -0.20436 08 0.26156 09 0.55186 06 0.25426 09 0.3785E 09 0.1801E 09 0.3255E 09 0.204CE 09 0.2432E 09 0.1199E 09 0.2036E 09 0.7342E 08 0.1495E 09 0.5081E 09 0.1001E 09 0.385CE 08 0.5990E 0E -0.3492E 08 0.1074E 10 0.2264E 09 0.8820E 09 0.161EE 09 0.4536E 09 0.4531E 08 0.3910E 09 -0.9378E 08 0.2847E 09 -0.1539E 09 0.1440E 09 -0.18446E 09 -0.1095E 0E -0.2445E 17.5 22.5 21.5 32.5 37.5 45.5 47.5 .. 52.5 57.5 62.5 STREAM FUNCTION IN UNITS OF CM. . . 275EC. AT LEVEL NO. & 67.5 12.5 27.11 82.58 12.5h 27.5N 22.5h 17.5h \$2.5k 47.5h 42.5M 37.5N 32.5N 07.5A S7.5N

02.5A

0.2574E 01 0.6632E 00 -0.5510E-01 -0.3841E-00 -0.5721E 00 -0.1795E-01 -0.5321E 00 -0.8882E 00 0.1932E-00 0.2662E-00 -0.3470E-00 -0.3790E-01 07.5€ 02.5E -0.3487E 01 -0.6622E 01 0.4373E 01 -0.2907E 01 -0.2277E 01 -0.1546E 01 0.1568E 01 -0.6216E 00 0.8377E 0G 0.1556E 01 0.2114E-00 02.5# -0.4092E 01 0.2785E 02 -0.3994E-00 0.1096E 02 0.4143E 01 0.6859E 01 -0.9343E 00 -0.2943E 01 5.70 -0.5040E 00 0.7827E 01 0.5057E 01 0.1490E 01 -0.2127E 01 -0.2234E 01 -0.2447E 01 -6.2010E 01 -0.6300E 00 -0.7849E 01 -0.3889E 01 0.144CE 01 -0.3015E 01 0.8020E 00 -0.1293E 01 0.1530E 01 -0.1852E-02 0.1867E 01 0.1625E-00 0.8177E 00 0.4177E-00 0.3562E-00 0.2189E-00 -0.1211E 01 -0.1411E 01 0.2324E 01 -0.4890E 01 0.1647E-00 -0.1970E 01 -0.8836E 00 -0.1150E 01 0.7099E 00 -0.3876E-30 0.8623E 00 -0.7123E-01 0.338%E 01 0.18%%E 01 -0.9337E-01 -0.93%0E 00 -0.6533E 00 -0.5%85E 00 -0.1362E 01 -0.8133E 00 -0.4595E-00 0.423%E-00 12.5 -6.44872 01 0.08558 00 0.89288 00 -0.72778 00 -0.27528-01 -0.95998 00 0.20348-00 -0.44766 00 0.15178-00 -0.86208 00 0.26618-00 -0.10018 01 0.12778-00 0.25222-00 -0.1755 01 0.4022 00 -0.3156 06 0.4172 00 0.2025 00 0.32700 0.2700 0.0021 0.002 -0.11/2 01 0.746 01 0.1574-00 0.28316 01 0.1374-00 0.28386 01 0.18156 00 0.28156 01 0.18156 00 0.10216 01 0.35976-00 0.1488 01 0.45998 00 0.17516 01 0.17518-00 0.28128-00 17.5 22.5 27.5 32.5 42.5 47.5 52.5 51.5 62.5 67.5 72.5 MERICIONAL VELOCITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO. 17.5 82.5w 22.5h 17.5N 12.5h 52.5h 27.54 57.5N 47.5N *2.5h 37.5A 32.54 07.5N 02.5N

95.56 ė 02.5W 0.4565£ 01 0.3159£ 01 -0.4060£ 01 -0.2834£ 01 -0.4310£ 01 -0.2242£ 01 -6.1284£ 01 -0.2662£-01 0.1388£ 01 0.2593£-00 -0. 0. U.9355E 00 0.3721E 01 0.2400E 01 0.2594E 01 0.7789E 00 0.5873E 00 -0.7157E 00 0.8450E-02 61.5 -0.2556E 01 -0.4156E 01 -0.1438E 01 -0.3092E 01 -0.4490E-00 -0.1268E 01 0.631EE 00 -0.7271E 00 -0. 0.82k2e 01 -0.2209E 01 0.2755E 02 0.3892E 01 0.1093E 02 -0.386EE-00 0.3007E 01 -0.3052E 01 -0.1350E 01 0.3546 01 -0.3006 01 -0.6045 00 -0.2519 01 -0.3666 00 -0.1016 01 -0.1020 01 -0.1020 01 -0.2575 00 -0.2675 00 -0.2778 01 -0.2575 00 -0.2778 01 -0.2575 00 -0.2778 01 -0.2575 00 -0.2778 01 -0.2575 00 -0.2778 01 -0.2575 00 -0.2778 01 -0.2066E-00 0.4385E 01 -0.6810E 00 0.5966E 01 -0.2974E-00 0.4356E 01 -0.1828E 01 0.1910E 01 -0.2003E 01 0.1047E 01 -0.4313E 01 0.4879E 01 -0.2045E 01 -0.3783E 01 -0.3725E-01 -0.1003E 01 -0.1754E 01 -0.4730E-00 0.1216E 01 0.5788E-01 -0.2003E-00 0.1118E-00 -0.4950E 01 -0.4971E 01 -0.6673E 01 -0.6952E 01 -0.6952E 01 -0.4973E 01 -0.497 12.5 Q.46746 Q1 0.16436 Q1 G.4305E G1 0.3243E G1 0.3243E G1 0.1445E Q1 0.6348E Q1 0.3110E G1 0.5553F G1 0.1677E Q1 0.3810E G1 0.3213E C0 0.1654E G1 -0.1175E G1 0.32200 01 -0.90626 01 0.10966 02 -0.4688E 01 0.9521E 01 -0.2397E 01 0.80604 01 -0.108ME 01 0.6024E 01 -0.1922E 01 0.3394E 01 -0.218EE 01 0.151FE 01 -0.2750E 01 0.1942 0 .3266 01 -0.743E 01 0.3976 01 -0.461E 01 0.3320 01 -0.4908 01 0.3065 01 -0.2581E 01 0.2554 01 0.2655 01 0.3065 01 -0.1655 01 0.3065 01 0.3197E 01 -0.14616 02 0.2376E-00 -0.13396 02 0.2471E-00 -0.1020E 02 0.2102E 01 -0.0673E 01 0.3398E 01 -0.4645E 01 -0.4502E 01 -0.2302E 01 0.5544E 01 0.5574E 01 0.5672E 01 0.5662E 01 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 \$1.5 62.5 67.5 72.5 ZBNAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO. 11.5 82.5m 57.5A 47.5A 37.5N 27.5h 22.5N 17.5N 12.5h \$2.5k 32.5N 42.5A 07.5N 02.5N

.0-

07.5

-0.8960E 08 -0.1846E 09 -0.1020E 09 -0.1674E 09 -0.25881E 08 -0.1312E 09 -0.4171E 08 -0.6548E 08 -0.1796E 06 -0.8290L 08 -0.7541E 07 -0.6003E 08 02.5E -0.5251E 09 0.1678E 09 -0.2950E 09 0.2177E 08 -0.1241E 09 0.1204E 09 -0.8174E 0E 0.6375E 08 -0.6920E 08 -0.1311E 08 -0.1310E 09 02.54 0.1512E 10 0.2829E 08 0.5098E 09 -0.4359E 08 0.8478E 08 -0.2139E 09 -0.1267E 09 -0.1354E 09 67.5 -0.46686 09 0.48298 08 -0.40668 09 0.12468 08 -0.16918 09 0.27708 07 -0.65518 08 0.38068 08 -0.30198 08 -0.40648 07 -0.22158 08 -0.44188 08 -0.1496 09 0.33646 09 -0.27656 09 0.2368E 09 -0.1709E 09 0.1640E 09 -0.1285E 09 0.1426E 09 -0.9780E 08 0.5372c 08 -0.6125E 08 -0.7309E 08 -0.1941E 49 0.5382E 09 -0.6391E 08 0.4744E 09 0.5076E 03 0.4123E 09 0.8988E 08 0.3016E 09 0.5990E 08 0.1895E 09 0.1895E 09 0.4527E 0E 0.1325E 05 0.2223E 08 0.1100E 09 -0.1885E 09 -0.2008E 09 -0.2119E 09 -0.2402E 09 -0.1058E 09 -0.1895E 09 -0.2845E 08 -0.5800E 0E 0.2352E 08 -0.5830E 08 0.1905£ 09 -0.1100€ 09 -0.1978£ 09 -0.3155£ 09 -0.1882£ 09 -0.1646£ 09 -0.4857£ 08 -0.2557£ 08 0.4891£ 08 15.5 -0.12556 g9 0.51544 G9 -0.24128 G9 0.4618E G9 -0.1498E G9 0.3621E G9 -0.11264 G9 0.3172E G9 -0.7010E C8 0.2691E G9 -0.2145E G8 0.2652E G9 0.1727E G1 0.2465F G9 -0.9532E 08 0.2350E 09 -0.2246E 09 0.2032E 09 -0.1938E 09 0.2259E 09 -0.1563E 09 0.2312E 09 -0.8550E 06 0.2476E 09 -0.2650E 08 0.2473E 09 0.3403E 08 0.2256E 09 0.2970E 09 0.8129E 08 0.2208E 09 0.8697E 08 0.1415E 09 0.3754E 08 0.1194E 09 0.1069E 08 0.9016t 03 7.1146E 07 0.6226E 08 -0.5047E 07 0.2532E 08 -0.5073E 08 0.8539E 09 0.8937E 08 0.6783E 09 0.1139E 08 0.4749E 09 -0.9148E 08 0.267ME 09 -0.1609E 09 0.2006E 09 -0.2041E 09 0.9158E 08 -0.2640E 09 -0.1246E 09 -0.2042E 09 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 45.5 6.1. 52.5 57.5 65.5 STREAM FUNCTION IN UNITS BF CP. .. 27/5EC. AT LEVEL NO. 7 67.5 12.5 92.5× 52.5A 47.5A 42.5h 37.5N 57.5N 97.5N

07.5E

0 02.5E -0-02.58 -0-0.1881E 01 0.0474E 00 -0.4867E 01 -0.2824E 01 -0.3627E 01 -0.146EE 01 -0.7290E 0C 0.3612E-00 0.1197E 01 0.2030E-00 -0. 0.1931E 01 0.3619E 01 0.2073E 01 0.2154E 01 0.4602E-0C 0.37e1E-00 -0.6906E 00 -0.1967E-01 6.70 -0.2297E 01 -0.3183E 01 -0.9625E 00 -0.2172E 01 0.5401E-01 -0.7972E 00 0.6533E 00 -0.6513E 00 -0. -0.6820E 01 -0.4061E 01 -0.5537E 01 -0.5065E 01 -0.4180E 01 -0.2884E 01 -0.3251E 01 -0.1135E 01 -0.1660E 01 -0.6957E 00 -0.1530E 01 -0.2277E-00 -0.1746E 01 -0.5666E 01 -0.1638E 01 -0.5566E 00 -0.1681E 01 -0.55849E 00 -0.9217E 00 -0.1249E 01 -0.833ME 00 -0.1655E 01 -0.409E 00 -0.2074E 01 -0.7615E 00 -0.1965E 01 -0.8107E 00 -0.1154E 01 0.3029E 01 -0.8699E 00 0.4490E 01 -0.1233E 01 0.3014E 01 -0.2454E 01 0.1386E 01 -0.2354E 01 0.7857E 00 -0.4157K 01 0.4226E 01 -0.2750E 01 -0.3917E 01 0.3502E-20 -0.1249E 01 -0.8875E 00 0.2499F-00 0.1120E 01 0.2560E-01 -0.8320E-01 0.1353E-00 0.6519E 01 -0.2267E 01 0.2168E 02 -0.1994E-01 0.7663E 01 -0.2013E 01 0.1989E 01 -0.3126E 01 -0.7567E 00 12.5 0.1589E 01 -0.503ME 01 0.1001E 02 -0.3582E 01 0.804ME 01 -0.2280E 01 0.7016E 01 -0.1925E 01 0.4976E 01 -0.2405E 01 0.2800E 01 -0.2451E 01 0.1312E 01 -0.2613E 01 -0-4190E 0? 0.5671E 03 -0.5333E 03 0.4683E 01 -0.3495E 01 0.3664E 01 -0.3002E 01 0.3301E 01 -0.2075E 01 0.2018E 01 -0.1222E 01 0.2719E 01 -0.4345E-00 C.3172E 01 -0.1090E 02 0.9702E 00 -0.1047E 02 0.1599E 01 -0.7799E 01 0.3043E 01 -0.5111E 01 0.3912E 01 -0.3691E 01 0.4604E 01 -0.1630E 01 0.5641E 01 0.4450E-00 0.5314E 01 0.3707E 01 0.6224E 00 0.2986E 01 0.738EE 00 0.1989E 01 0.1895E 01 0.5127E 01 0.2180E 01 0.3813E 01 0.7663E 00 0.2571E 01 -0.1703E-00 0.8779E 00 -0.129EE 01 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 \$5.2 41.5 \$5.5 \$1.5 65.5 67.5 12.5 ZENAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO. 5.11 85.58 27.5h 22.5A 17.5A 12.5A 02.5h \$7.5A 52.5h 47.5h 42.5h 37.5k 32.5A 07.5A

07.5E

02.5€ -0.35456 01 -0.4037E 01 0.3464E 01 -0.3142E 01 -0.1278E 01 -0.7024E 00 0.1492E 01 -0.5195E 03 3.9012E 00 0.1000E 01 -0.7829E-01 02.58 0.7915E 06 0.2225E 02 -0.2378E 01 0.8815E 01 0.2027E 01 0.4467E 01 -0.1991E 01 -0.2233E 01 07.5 0.1092E 01 0.5877E 01 0.5107E 01 -0.3216E-00 -0.2607E 01 -0.2039E 01 -0.2150E 01 -0.1516E 01 -0.3902E-00 -0.1613E 01 -0.5549E 00 0.1177E 01 -0.5957E 01 0.8516E 00 -0.163ME 01 -0.2917E-00 -0.5928E 00 0.8048E 00 -0.2884E-06 0.6617E 00 -0.3461E-09 -0.5641E 01 -0.6621E 00 0.1876E 01 -0.1926E 01 0.1595E 01 -0.8155E 00 0.4465E-00 -0.6721E 00 0.1479; 01 -0.7155E 00 -0.5829E-02 0.7838E 00 -0.77716 01 -0.10176 01 0.15426 01 -0.1998 01 0.11506 01 -0.72104 00 0.15716 01 0.35728-01 0.3536 01 -0.44256-01 0.72416 00 0.16821-07 0.35488-00 0.60486-01 0.3200E 01 0.4001E-00 -0.5460E 00 -0.1097E 01 -0.5778E 00 -0.4751E 00 -0.1653E 01 -0.4600E-00 -0.1227E-00 0.3324E-00 12.5 -0.3417E 01 0.2009E 01 0.25MTE-0C -0.4152E-00 -0.1522E-00 -0.1015E 00 0.100ME-00 -0.0522E 00 0.3077E-01 -0.74ME 00 0.1980E-00 -0.8171E 00 0.2473E-00 0.44ME-0) 0.4755 00 0.1096 01 -0.31608-00 0.92815 00 0.46126-00 0.15826-00 0.32846-00 0.31086-00 0.36216-01 0.38416-00 0 -0.74216 01 -0.3508-G0 0.06198 06 -0.15016 01 0.15486 01 -0.35722 00 0.74208 00 -0.73386 00 0.74488 00 -0.07336 00 0.25114-00 -0.50466 00 0.2534-00 -0.3428-00 -0.5622E-01 0.2178E 01 0.3745E-0G 0.2222E 01 0.6550E 00 0.2255E 01 0.4517E-0G 0.44NE 00 0.2682E-00 0.188E 01 0.4011E-00 0.1278E 01 0.558E-00 0.2528E-00 17,5 33.5 27.5 32.5 37.5 42.5 \$1.5 55.5 51.5 65.5 67.5 MERICIANAL VELACITY IN CM./SEC. AT LEVEL NA. 17.5 82.58 27.5A 22.5N 12.5N 57.54 52.5N 47.5h *2.5A \$1.5% 32.5A

07.56

0.206NE 01 -0.1031F-00 0.160NE-00 -0.4390F-00 -0.3450F-00 -0.5227E-01 -0.100EE 00 -0.4255F-00 0.2005F-00 0.9659F-01 -0.274MF-00 0.358MF-01

-0.9739E 08 -0.1307E 09 -0.7225E 08 -0.1163E 09 -0.3652E 08 -0.9646E 08 -0.5311E 08 -0.5456E 08 -0.5284E 07 -0.7048E 08 -0.3909E 07 -0.5410E 08 07.5E 02.5E -0.3970t 09 0.1559t 09 -0.2632t 09 0.5135t 08 -0.1032t 09 0.96tet 08 -0.9295t 0e 0.2634t 08 -0.8070t 08 -0.2167t 08 -0.1153t 09 02.58 6.11u2E 10 -0.1u16E 09 0.3601E 09 -0.1222E 09 0.372uE 08 -0.20ucE 09 -0.917uE 08 -0.10u7E 09 07.5 -0.556EE 08 0.4649E 09 -0.5046E 08 0.4058E 09 0.2175E 08 0.3500E 09 0.2504E 09 0.1035E 08 0.1035E 09 0.1475E 08 0.1044E 09 0.2426E 07 0.9343E 08 -0.2014E 09 -0.2338E 09 -0.1737E 09 -0.1651E 09 -0.7417E 08 -0.1116E 09 -0.6237E 07 -0.4486E 0E 0.1746E 08 -0.4920E 08 0.8948E 08 -0.1799E 09 -0.2220E 09 -0.2803E 09 -0.1426E 09 -0.1259E 09 -0.2343E 06 -0.119EE 08 0.4577E 08 -0.5578E 09 0.6250E 08 -0 3218E 09 0.6000E 08 -0.1839E 09 0.1825E 08 -0.5347E 08 0.2309E 08 -0.4827E 08 -0.1762E 0E -0.3472E 08 -0.3917E 0B -0.2248E 09 0.285/k 09 -0.245/E 09 0.2083E 09 -0.1744E 09 0.1292E 09 -0.1419E 09 0.1616E 09 -0.1236E 09 0.3467E 08 -0.7930E 0E 0.3091E CE -0.2454E 08 12.5 -0.1365E 09 0.4397E 09 -0.1928E 09 -0.1517E 09 0.3112E 09 -0.1192E 09 0.2739E 09 -0.8096E 08 0.2418t 08 -0.3381E 08 0.2364E 09 0.2052E 09 -0.5807E 08 0.1%36E 09 -0.1918E 09 0.1592E 09 -0.1697E 09 0.1935E 09 -0.1247E 09 0.2059E 09 -0.7862E 08 0.2213E 09 -0.289%E 08 0.2229E 09 0.1972E 0E 0.207CE 09 0.2017E 09 0.1865E 07 0.1375E 09 0.8861E 07 0.7909E 08 -0.9123E 07 0.7096E 08 -0.2246E 08 0.5439E 08 -0.2751E 08 0.3509E 08 -0.2782E 08 0.7152E 07 -0.5521E 08 0.4474E 09 -0.9494E 07 0.5055E 09 -0.8421E 08 0.1480E 09 -0.1570E 09 0.1992E 09 -0.1877E 09 0.1482E 09 -0.2267E 09 0.6095E 08 -0.2653E 09 -0.9784E 07 -0.2374E 09 17.5 55.5 27.5 32.5 37.5 42.5 \$1.5 52.5 57.5 62.5 STREAM FUNCTION IN UNITS OF CH. ... 2/SEC. AT LEVEL NO. B 61.5 72.5 11.5 82.58 27.5N 22.5k 12.5h 52.5h 47.5A #2.5M 37.5N 32.5N 17.5N 07.5M \$7.5A

02.5M

02.5E 0 02.5# 0-0.95564-01 -0.2150E-00 -0.4609E 01 -0.2238E 01 -0.2722E 01 -0.0001E C0 -0.2445E-0C 0.0201E 00 0.1020E 01 0.1571E-00 -0. 0.2269E 01 0.3441E 01 0.1556E 01 0.1656E 01 0.1417E-00 0.1863E-00 -0.6102E 00 -0.3251E-01 5.10 -0.1002E 01 -0.2213E 01 -0.58490E 00 -0.1832E 01 0.323E-00 -0.5237E 0E 0.5717E 00 -0.554NE 06 -6. -0.1870E 01 0.2284E 01 -0.1046E 01 0.3265E 01 -0.1812E 01 0.2074E 01 -0.2760E 01 0.1054E 01 -0.2465E 01 0.6546E 00 12.5 -0.5037E 01 -0.4719E 0C -0.0035E 00 -0.1468E 01 -0.4021E-00 -0.4998E 00 -0.1209E 01 -0.4768E 00 -0.1262E 01 -0.1262E 01 -0.12014E C1 -0.2014E C1 -0.9034E 00 -0.2014E 01 -0.4533E 00 0.485 E 01 -0.2089E 01 0.1889E 02 -0.2409E 01 0.5866E 01 -0.2701E 01 0.1536E 01 -0.28431 01 -0.1912E-00 -0.3542E 01 0.3544E 01 -0.2467E 01 -0.2304E 01 0.6344E 00 -0.7766E 00 -0.1610E-00 0.0766E 00 0.9575E 00 0.2607E-01 0.1242E-02 0.1152E-03 -0.5868E 01 -0.3027E 01 -0.4547E 01 -0.3550E 01 -0.3829E 01 -0.1928E 01 -0.2275E 01 -0.5597E 00 -0.1367E 01 -0.5542FE 01 -0.325E 01 -0.3254E 01 -0.3254E 01 -0.3557E 01 0.7592E 00 -0.2151E 01 0.842WE 01 -0.2737E 01 0.7391E 01 -0.2385E 01 0.3840E 01 -0.23WE 01 0.4003E 01 -0.272WE 01 0.23%E 01 0.23%E 01 0.11ME 01 -0.2562E 01 -0.30866 01 0.5289E 01 -0.3903E 01 0.4656E 01 -0.2856E 01 0.3576E 01 0.3576E 01 0.3231E 01 0.3231E 01 0.2876E 01 0.2876E 01 0.2876E 01 0.2876E 01 0.2876E 01 0.3878E 01 0.3878E 01 0.4558E -0.60206 01 0.1264E 01 -0.8079E 01 0.2322E 01 -0.5984E 01 0.3435E 01 -0.4058E 01 0.4052E 01 -0.2850E 01 0.4862E 01 0.5445E 01 0.5849E 01 0.2859E-00 0.501EE 01 0.2077E 01 -0.1964E-00 0.1978E 01 -0.1577E-00 0.1203E 01 0.2017E 01 0.3844E 01 0.1599E 01 0.1196F-00 0.1631E 01 0.1671E 01 0.1671E 01 0.1872E 01 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 41.5 \$5.5 \$1.5 65.5 67.5 ZENAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO. 11.5 85.5B 27.5h 22.5K 12.5h 02.5h #2.5M 37.5N 32.5N 07.5A *7.5h 57.5A \$2.54

-0-

07.5E

0.1661E 01 -0.4/89E-00 -0.8053E-01 -0.3808E-00 -0.1605E-00 -0.08%1E-01 -0.4866E-00 -0.1720E-00 0.2201E-00 -0.1582E-01 -0.1889E-00 0.5887E-01 07.5E 02.5E -0.3553£ 01 -0.22a1E 01 0.2511E 01 -0.2472E 01 -0.4325E-00 -0.2337E-00 0.1247E 01 -0.467E-00 0.6366E 00 0.5322E 00 -0.2058E-00 95.58 0.4183E 01 0.1690E 02 -0.3517E 01 0.7167E 01 0.5628E 0C 0.2025E 01 -0.2334E 01 -0.1478E 01 07.5 0.2567E 01 -0.5867E 00 -0.6272E 00 -0.1020E 01 -0.4043E-00 -0.6387E 00 -0.6762E 00 -0.1883E-00 0.6195E-01 0.2853E-00 -0.1672E 01 -0.4635E-00 0.4702E-00 -0.2953E 01 0.1207E 01 -0.1416E 01 0.1198E-00 -0.3204E-00 6.7211E 00 -0.3472E-0C 0.4459E-CO -0.5292E 00 -0.4784% 01 0.4996% 00 0.1245% 01 -0.1345% 01 0.1391% 01 -0.4936% 00 0.5227% 00 -0.4541%-30 0.1122% 01 -0.8027% 00 0.1311%-00 0.1055%-01 0.6174% 00 -0.6704 01 0.905% 06 0.8384E 00 -0.1246E 01 0.1213E 01 -0.4220&-00 0.1404E 01 -0.55844E-01 0.1179E 01 -0.2876E-00 0.5856E 00 -0.1659E-01 0.1302E-00 -0.5172E-01 0.53000E 01 0.5455E 01 0.1407E 01 -0.1433E 01 -0.2555E 01 -0.1687E 01 -0.1781E 01 -0.1054E 01 -0.1785E-00 12.5 0.8933E 00 0.161ME 01 0.W365E-00 0.1709E 01 0.W2M1E-00 0.1071E 01 0.7058E-01 0.5190E 00 0.2068E-00 0.9556 00 0.2316E-00 0.8527E 00 -0.W362E-00 0.287EE-00 -4.4274E 01 0.1440E 01 0.500NE 00 -0.7731E 00 0.1334E 01 -0.0550E 09 0.6241E 00 -0.0539E 00 0.5791E 00 -0.7009E 00 0.2046E-00 -0.4843E-00 0.1609E-00 -0.3950E-00 -0.2255E 01 0.2256E 01 -0.3877E-0C -0.2111E-00 -0.3337E-00 -0.5080E 00 -0.1597E-01 -0.5525E 00 -0.4593E-01 -0.6178E 00 0.1392E-00 -0.6552E 00 0.2533E-0C -0.1056E-C0 0.19286-00 0.82236 GG -0.2759E-0C 0.1179E GG 0.1167E-0C 0.5501E-01 0.1290E-0C 0.1796E-0G 0.7067E-0Z 0.23172-0C -0.4514E-01 0.3062E-0C 0.2641E-0C 0.1369E-0C 17.5 55.5 27.5 32.5 31.5 42.5 47.5 57.5 51.5 62.5 67.5 PERICIENAL VELUCITY IN CP./SEC. AT LEVEL NO. 14.5 11.5 82.58 22.5M 17.5N 32.5N 27.5K MS-10 47.5A 37.5A 57.5k 42.5h 52.5A

02.5h

STREAM	STAKAP FUNCTION IN UNITS OF CH.**2/SEC. AT LEVEL NO.	rs # cs	2/SEC. AT LE	VEL NB. 9	9 95.5		57.5	52.5	\$7.5	42.5	37.5	32.5	27.5	22.5	5.71	12.5	5.70	02.5#	02.56	5.10
	82.5w	5:	5							0.84938 09 -	0.8495E 09 -0.2356E 09 0.2732E 09 -0.1612E 09 0.1615E 08 -0.161NE 09 -0.6081E 08 -0.8176E 08	.2732E 09 -	0.1612E 09	0.1615E 08	-0.184WE 09	-0.6081E 08	-0.8176E 98			
57.5A								.1739£ 08 -	.0.2060E 09	-0.2080E 09 -	0.1739t 08 -0.2040E 09 -0.2086t 09 -0.2157E 09 -0.9335E 08 -0.8672E 08 0.8611E 04 0.7172E 0h 0.4551E 08	.9325E 08 -	0.8672E G8	0.86116 06	0.7173E On	0.43516 08				
52.5h							Ÿ	-0.2939£ 09	0.14495 09	-0.2203E 09	0.78676 08 -0	1.83196 68	0.8336E 08	-0.9168E 0E	0.2259E 03	-0.8295E 08	0.1449E 09 -0.2203E 09 0.7867E 08 -0.8319E 08 0.8336E 08 -0.9168E 0E 0.2255E 03 -7.8245E 08 -0.2337E 08 -0.1003E 09	-0.1003£ 0		
47.54				-0.2763E 09		186 08 -0.2	\$186 09	.8870£ 08	-0.1240E 09	0.3682E 08	0.6878E 08 -0.2518E 09 0.8870L 08 -0.1240E 09 0.3682E 08 -0.5400E 03 0.2219E 08 -0.4851E 0E -0.1360E 0E -0.3353E 0E -0.287%E	3.2219E 08 -	-0.4852E 08	-0.1360E 0E	-0.3353£ 06	-0.287#E 08				
46.55			-0.14716	09 0.22636	09 -0.216	636 09 0.1	- 60 30181	1.1685E 09	0.11116 09	-0.1367E 09	-0.1471E 09 0.2243E 09 -0.2163E 09 0.1810E 09 -0.1683L 09 0.1111E 09 -0.1367L 09 0.8325E CA -0.1232E 09 0.345.E 08 -0.8080E 08 0.206EE 08 -0.8585E 08	0.12326 09	0.545 8 08	-0.8080E 08	0.206EE 0	-0.8585E 08				
32.5v		0.58888	0.5888E 08 0.3745E 09 -0.4081E 08	91804.0- 60		37E 09 -0.	12466 06	0.2744E 09	0.20266 07	0. 1930E 09	0.3437E 09 -0.1246E 06 0.2744E 09 0.2020E 07 0.1930E 09 -0.5719E 07 0.1300f 09 0.6654E 07 0.9427E DE 0.736EE 07 0.8320E 08	00.1300£ 09	0.6854E 07	0.9427£ 06	0.73606 0	0.8326£ 08				
27.58		-0.1912E 08 0.34ctE C9 -0.1495E 09 0.3414E 09 -0.1349E 09	09 -0.1495E	09 0.34140	E 09 -0.13	49E 09 0.	2799E 09 -	3.1024E 39	0.25496 09	-0.66285 08	0.2799E 09 -0.1024E 39 0.2549E 09 -0.0028E 08 0.2345E 09 -0.222.5E 08 0.2273E 09 0.4855E 07	0.22456 08	0.2273E 09	0.48556 07	0.216EE 09					
		-0 1360E 08 0.7928E CE -0.1467E 09 0.1341E 09	Ce -0.1467E	09 0.1341	E 09 -0.12	.0 v0 318	1799E 09	0.9316£ 08	0.1988E 09	-0.5488E 08	-0.1281E 09 0.1799E 09 -0.9316E 06 0.1988E 09 -0.5488E 08 0.2137E 09 -0.1754E 08 0.2123E 09 0.1612E 08	0.1754E 08	6.2125E 09	0.16126 08	0.192EE 09					
45 65		0.1178E 09 -0.42e5E 08 0.8581E 08 -0.2959E 08	3182816	ce -0.2959		190E 08 -0.	2561E 08	0.5051E 08	-0.32676 08	0.38578 08	0.5090E 08 -0.2561E 08 0.5051E 08 -0.326/E 08 0.3857E 08 -0.37%5E 08	0.23156 08	-0.40186 08	0.2315£ 08 -0.4018E 08 -0.4815E 0¢ -0.5525E 08	-0.5525E 0					
5		0.47036 09 -0.68708 C8 0.37286 09 -0.1353E 09	C8 6.3728E	09 -0-1353		0.2602E 09 -0.1835E 09	1835£ 09	0.1000£ 09	-0.1952E 09	0,11236 09	0,1600E U9 -0.1952E U9 0,1123E U9 -0.2323E U9	0.41876 08	-0.25828 09	0.4187£ 08 -0.2582E 09 -0.7650E 07 -0.2361E 09	-0.23616 0	•				
						· o	.2130E 09	0.1672£ 09	-0.1353E 09	90 31501.00-	-0.2150E 09 -0.1672E 09 -0.1355E 09 -0.1057E 09 -0.5222E 08 -0.6971E 08 0.2241E 07 -0.3163E 08	-0.6971E 08	0.22416 03	-0.31636 06	9 0.9678E	0.9678E 07 -0.4278E 08	æ			
6.10									-0.91496 08	8 -0.8568£ 08	-0.5312E 05	-0.80295 08	-0.2575E 0	8 -0.75286 0	8 -0.1379	8 -0.4675E 0	-0.9149€ 08 -0.4558€ 08 -0.5512€ 05 -0.4520€ 08 -0.2575€ 08 -0.1528€ 08 -0.1579€ 08 -0.4675€ 08 -0.8028€ 07 -0.5888€ 08 -0.2507€ 07 -0.48	7 -0.56866	08 -0.2307	07 -0.48
02.5N																				

95.70 -0-02.5E 02.5# -0--0.1108k 01 -0.8171E 00 -0.4424E 01 -0.1562E 01 -0.1980E 01 -0.1633E-00 0.2804E-01 0.7165E 00 0.6294E 00 0.1226E-00 -0. 0.2173E 01 0.2820E 01 0.994ZE 00 0.1166E 01 -0.1478E-00 0.2527E-01 -0.6465E 00 -0.3505E-01 5.70 -0.1331E 01 -0.1437E 01 -0.2781E-00 -0.8992E 00 0.4142E-00 -0.3677E-0C 0.4613E-00 -0.5134E 00 -0. -0.2163E 01 0.1843E 01 -0.1196E 01 0.2318F 01 -0.2094E 01 0.1451E 01 -0.2779E 01 0.8098E 00 -0.2513E 01 0.5509E 00 0.3860E 01 -0.1925E 01 0.1289E 02 -0.3852E 01 0.4509E 01 -0.300EE 01 0.1273E 01 -0.25534E 01 0.2225E-00 -0.2778E 01 0.5111E 01 -0.2172E 01 -0.1119E 01 0.717ME 00 -0.4000E-00 0.2749E-00 0.8150E 00 0.7240E 00 0.1057E-01 0.3285E-01 0.9MME-01 -0.4718E 01 -0.2314E 01 -0.3501E 01 -0.2600E 01 -0.1940E 01 -0.1347E 01 -0.1643E 01 -0.3456E-00 -0.1203E 01 -0.4498E-00 -0.1150E 01 -0.1993E-00 -0.1219F 01 -0.1016 01 -0.1005E-00 -0.7631E 00 -0.1271E 01 -0.5598E 00 -0.1007E 01 -0.1241E 01 -0.9828E 00 -0.1413E 01 -0.1269E 01 -0.1269E 01 -0.1905E 01 -0.9642E 00 -0.12014E 01 -0.9670E 00 12.5 0.1431E 01 -0.6307E 00 0.1230E 01 -0.5362E 00 0.8028E 00 0.1979E 01 0.2752E 01 0.7760E 00 0.1685E 01 -0.2230E-00 0.1021E 01 -0.8664E 00 0.2366E-00 -0.1088E 01 -0.9371E 00 0.4W79E 01 -0.2825E 01 0.4359E 01 -0.2355E 01 0.3391E 01 -0.2006E 01 0.3155E 01 -0.1579E 01 0.2923E 01 -0.6794E 00 0.2812E 01 -0.8913E-01 0.290EE 01 -0.57396 01 0.1236E 01 -0.6010E 01 0.2721E 01 -0.4456E 01 0.3621E 01 -0.3134E 01 0.4143E 01 -0.2065E 01 0.4922E 01 -0.7886E 00 0.5311E 01 0.2329E-00 0.4164E 01 0.3207E-00 -0.30 FEE-00 0.660ME 01 -0.2M P.E 01 0.6062E 01 -0.2M 70E 01 0.4M 73E 01 -0.2577E 01 0.3237E 01 -0.20 ENE 01 0.1995E 01 -0.2580E 01 0.1058E 01 -0.2337E 01 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 62.5 67.5 72.5 ZENAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEYEL NB. 77.5 82.5W 27.5N 22.5N 37.5N 32.5N 57.5h #7.5N 42.5M \$2.5M

0.9992E 00 -0.5813E 00 0.33914-01 -0.3132E-00 -0.11564-02 -0.9328E-01 -0.3146E-00 -0.4852E-01 0.16276-00 -0.7133E-01 -0.1124E-00 0.6068E-01 02.5E -0.5063E 01 -0.1134E 01 0.1644E 01 -0.2371E 01 0.2022E-00 0.2041E-01 0.1080E 01 -0.3921E-00 0.7971E 00 0.2379E-00 -0.2309E-00 D2.5W 0.6024E 01 0.1242E 02 -0.3986E 01 0.5883E 01 -0.4152E-02 0.194CE 01 -0.2337E 01 -0.6433 00 07.18 0.1819E 01 -0.1100E 01 -0.5012E 00 -0.8379E 00 -0.2278E-00 -0.5170E 00 -0.3672E-00 -0.4928E-01 0.1318E-00 0.1650E-00 0.3546£ 01 0.3899£ 01 0.1156£-00 -0.1990£ 01 -0.2223£ 01 -0.1297£ 01 -0.1396£ 01 -0.6271£ 03 0.1202£-01 -0.1632E 01 -0.218NE-00 -0.1N28E-01 -0.21N3E 01 0.12N7E 01 -0.12NE 01 0.391NE-06 -0.1899E-00 0.62N3E 00 -0.1N9SE-00 0.3N5ZE-00 -0.3N5ZE-00 -0.1881E 01 0.1389E 01 0.0445E 00 -0.0387E 00 0.1207E 01 -0.0460E 00 0.5071E 00 -0.1443E-00 0.6423E 00 -0.7582E 00 0.2803E-00 0.4735E-00 0.4735E-00 -0.3401E 01 0.2029E 01 0.3337E-00 -0.7570E 00 0.1063E 01 -0.2987E-00 0.1148E 01 -0.1465E-00 0.9041E 00 -0.3544E-00 0.514E 00 -0.9077E-01 0.1445E-00 -0.6294E-01 12.5 0.1417E 01 0.9902E 00 0.4902E-00 0.1208E 01 0.2048E-00 0.1140E 01 -0.8283E-01 0.5109E 00 0.2742E-00 0.7660E 00 0.1339E-00 0.6144E 00 -0.4094E-00 0.3002E-00 -0.4942£ 01 0.2341£ 01 -0.1246E-00 -0.3104E-00 0.9107E 00 -0.5863E 00 0.4546E-00 -0.5652E 00 0.4110E-00 -0.6396E 00 0.2175E-00 -0.3942E-00 0.1802E-00 -0.3187E-00 -0.1248E 01 0.1947E 01 -0.4007E 05 -0.7824E-01 -0.5078E 00 -0.3483E-00 -0.1264E-00 -0.1424E-00 -0.7155E-01 -0.4575E-00 0.1303E-00 -0.4162E-00 0.2850E-0C -0.1357E-00 0.6715E 00 0.3555E-00 -0.2695E-00 0.4661E-00 -0.1056E-00 -0.5232E-04 0.6946E-01 0.1317E-00 0.1705E-01 0.1621E-00 -0.2697E-01 0.2694E-00 0.1531E-00 0.5714E-01 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 \$2.5 47.5 52.5 51.5 62.5 9 67.5 72.5 MERICIENAL VELECITY IN CH./SEC. AT LEVEL NO. 82.58 27.5N 22.5N 17.5H 47.5A #2.5W 37.5N 32.5N 12.5N 07.5N 02.5A \$2.5k \$7.5N

-0.7951 08 -0.5177 08 -0.4187 E 08 -0.5542 E 08 -0.5171 E 08 -0.5171 E 08 -0.5171 E 08 -0.5171 E 08 -0.4111 E 08 -0.4111 E 08 -0.7953 E 07 -0.4858 E 08 -0.2097 E 07 -0.4116 E 08 07.56 02.5E -0.2161E UP 0.1278E UP -0.1826E UP 0.8984E UB -0.7657E UB -0.6572E UB -0.9186E UB 0.1599E UB -0.2199E UB -0.8888E UB 02.5# 0.6232E 09 -0.2735E 09 0.2159E 09 -0.1731E 09 0.1212E 08 -0.15EEE 09 -0.3496E 08 -0.6517E 08 5.70 -0.2006E 09 -0.1071E 09 -0.1051E 09 -0.6248E 08 -0.4019E 08 -0.4149E 08 0.1972E 07 -0.2360E 08 0.1887E 07 -0.3543E 08 -0.2131E GY 0.0791E 08 -0.1985E 09 0.9638E 08 -0.1138E UP 0.4176E 08 -0.56C0E 08 0.1434E 08 -0.5267E 08 -0.1296E 08 -0.3316E 08 -0.2045E 08 -0.1023E 09 0.1034E 09 -0.1932E 09 0.1480E 09 -0.1004E 09 0.8930E 08 -0.1372E 09 0.6209E 08 -0.1251E 09 0.2825E 08 -0.8599E 08 0.104E 06 -0.8553E 08 0.1044E 09 0.2835E 05 -0.3464E CB 0.2219E 09 -0.1965E 0B 0.2225E 09 -0.2067E 0B 0.1581E 09 -0.2067E 0B 0.1116E 09 -0.2700E 07 0.8234E 0B 0.3560E 07 0.7450E 0B -0.3070k 08 -0.2033E 09 -0.1769E 09 -0.1643E 09 -0.5276E 08 -0.5672E 08 0.1686E 08 0.7519E 07 0.3985E 08 12.5 0.4874E 08 0.2561E 09 -0.1098E 09 0.285CE 09 -0.1156E 09 0.2477E 09 -0.885JE 08 0.2311E 09 -0.5723E 08 0.2183E 09 -0.1923E 08 0.2105E 09 0.2408SE 07 0.2018E 09 0.4232E 06 0.3775E 08 -0.4865E 0E 0.1151E 09 -0.8923E 08 0.1635E 09 -0.6806E 08 0.1838E 09 -0.4018E 08 0.1948E 09 -0.1397E 08 0.1955E 09 0.1140E 08 0.1787E 09 0.3271E 09 -0.985EE 08 0.2712E 09 -0.1571E 09 0.1951E 09 -0.1907E 09 0.1294E 09 -0.1982E 09 0.8137E 08 -0.2319E 09 0.2364E 08 -0.2647E 09 -0.7069E 07 -0.2212E 09 0.5x02e 08 -0.58ee 08 0.5371e 0e -0.4x5F 08 0.3519E 08 0.3519E 08 0.3x19E 08 0.3x19E 08 0.3x26E 08 0.2x151E 08 0.2x31E 08 0.2x31E 08 0.1186E 08 0.1186E 08 0.2x57E 08 0.3x59E 08 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 95.79 STREAM FUNCTION IN UNITS OF CM. . . 2/SEC. AT LEVEL NO. 10 67.5 12.5 11.5 82.5k 27.5h 22.54 17.5h 12.5N S7.5N 42.5h 37.5A 32.5A 07.5N 02.5h 52.5N 47.5N

-0--0.1774E 01 -0.9393E 00 -0.3764E 01 -0.4584E 00 -0.1317E 01 0.75212E-00 0.2107E-00 0.7427E 00 0.0477E 00 0.9775E-01 -0. 0.1849E 01 0.2166E 01 0.5183E 00 0.7701E 00 -0.3401E-0C -0.6624E-01 -0.6026E 00 -0.3293E-01 -0.4639E 00 -0.877E 00 -0.1343E-00 -0.5573E 00 0.3947E-00 -0.2750E-00 0.3548E-00 -0.4251E-00 -0. -0.2237F 01 0.1501L 01 -0.1501E 01 0.1554E 01 -0.2211E 01 0.9068E 00 -0.2037E 01 0.0198E 0G -0.2052E 01 0.0035E-00 -0.1043E 01 -0.5792E-01 -0.914GE 00 -0.1147E 01 -0.444WE 00 -0.1181E 01 -0.123WE 01 -0.1043E 01 -0.1313E 01 -0.1813E 01 -0.1815E 01 -0.187E 00 -0.3508E 01 -0.1713E 01 -0.2742E 01 -0.1374E 01 -0.1322E 01 -0.9631E 00 -0.1208E 01 -0.2322E-00 -0.1063E 01 -0.3703E-00 -0.9987E 06 -0.1613E 01 -0.2063E 01 0.2742E 01 -0.1813E 01 -0.2163E-00 0.7353E 00 -0.4274E-01 0.5559E 00 0.5290E 00 0.5292E 00 0.2774E-01 0.5467E-01 0.8194E-01 0.2737E 01 -0.170ME 01 0.9732E 01 -0.MMMME 01 0.3531E 01 -0.294ME 01 0.1226E 01 -0.21MTE 01 0.5M59E 00 -0.3993E 01 0.1229E 01 -0.4274E 01 0.2841E 01 -0.3542E 01 0.4574E 01 0.4080E 01 -0.1466E 01 0.4157E 01 -0.5206E 00 0.5001E 01 0.1789E-00 0.4499E 01 0.5876# 00 -0.7832# 00 -0.7231# 00 0.5561# 00 0.1787# 01 0.1789# 01 0.5680#-00 0.1012# 01 -0.8577#-00 0.5580# 00 -0.9202# 00 0.1215#-00 -0.942## 00 0.42722-00 0.1502E 01 -0.1410E 01 0.372EE 01 -0.1440E 01 0.3131E 01 -0.1613E 01 0.303E 01 -0.1082E 01 0.265EE 01 -0.5007E 00 0.2731E 01 -0.1783E-01 0.2723E 01 6.7595E-01 0.7110E 00 0.4821E 01 -0.2117E 01 0.4796E 01 -0.2872E 01 -0.2850E 01 0.2820E 01 -0.2772E 01 0.1714E 01 -0.2504E 01 0.9727E 00 -0.2195E 01 22.5 27.5 35.5 37.5 42.5 47.5 \$2.5 57.5 62.5 01.5 12.5 ZENAL VELECITY IN CP./SEC. AT LEVEL NO. 11.5

22.5N

27.5h 32.5h 37.5A #2.5h 47.5h

ST.5N 52.5N 45-10 02.58

07.5E

02.5E

02.58

07.5

12.5

17.5

PERICIENAL	PERICIANAL VELEGITY IN CP./SEC. AT LEVEL NO.	. CP./SEC. A	I LEVEL NO.	01.5	95.5	57.5	52.5	47.5	\$2.5	37.5	32.5	27.5	22.5	17.5	12.5	67.5	95.5#	02.5E	97.56
	•6779								0.671115 01 0	0.4711F D1 0.8612E 01 -0.3840E 01 G.4872E D1 -0.1010E 01 0.1352E 01 -0.2125E D1 -0.3374E-00	39496 01 6.	4872E 01 -0.	0 1019€ 01 0	1353E 01 -0.	.2125E 01 -0.	.3374E-00			
57.5h																			
52.5A							0.35716 01	0.2465E 01	0.1571E 01 0.2N65E 01 -0.72N9E 00 -0.2086E 01 -0.17N1E 01 -0.936EE 00 -0.1038E 01 -0.3133F-00 0.1007E-00	1.2086£ 0; -0.	.1741E 01 -0.	.9368E 00 -0.	. 1038E 01 -0	31336-00 0	. 1067E-00				
*7.58							-0.2675E 01	-0.3942E-00	-0.2675k 01 -0.3942E-00 0.9840E 00 -0.2022E 01 0.6299E 00 0.1076E-00 0.8691E 0C -0.351EE-00 0.6850E 00 0.3264E-01 -0.2056E-00	0.2022£ 01 0.	.6299E 00 0.	0 00-39201 ·	.8691E 0C -0	35186-00 0	. 6850E 00 0.	.3264E-01 -0.	,2056t-00		
42.5k				-0.15696 0	-0.15CFE 01 -0.41556-01		-0, 14 30E 01	0.1179E DI	-0.2614E-00 -0.14.0E 01 0.1179E 01 -0.1107E 01 0.5767E 00 -0.1669E-00 0.4910E-00 -0.3862E-06 0.2240E-00 -0.5133E 00	0.5707E 00 -0.	.1669E-00 0.	. 49 10E-00 -0	.3882E-00 0	.2290E-00 -0	.51336 00				
37.5A			-0.29016 0	0.1657£ 0	-0.2901E 01 0.1657E 01 0.1662E-00		0.100ZE 01	.0. NO48E 00	-0.55#2E 00 0.1002E 01 -0.404E 00 0.4V05E-00 -0.29EBE-00 0.60EBE 00 -0.48EE 00 0.3367E-0C -0.403EE-01 0.3280E-00	0.29886-00 0	. 6086E 00 -0.	, 68 E LE 00 0	.3367E-0C -0	. 603CE-01 0	.3280E-00				
12.5A		-0.40976	-0.4097£ C1 0.2479E 01 -0.1967E-00 -0.3223E-00	11 -0.19676-0	0 -0.3223E-00		-0.2054E-00	0.91426 00	0.8706E 00 -0.2054E-00 0.9142E 00 -0.1969E-00 0.6690E 00 -0.3701E-00 0.4622E-00 -0.1701E-00 0.1269E-00 -0.9578E-01	0- 00 30689.0	.3761E-00 0.	.4622E-00 -0	. 1701E-00 0	. 1209E-00 -0	,9578E-01				
27.5A	-0.36778	01 0.2626	-0.3677E 01 0.2626E 01 -0.6421E 0C 0.6192E-01 0.5398E 00	0.6192E-0	11 0.539BE 00		0.32421-00	-0.47316-00	-0.4550E-00 0.3242L-00 -0.473E-00 0.2899L-00 -0.5489E NO 0.2102L-00 -0.3512E-00 C.1886E-0C -0.7922E-00	0 00 36845.0	.2102E-00 -0	.35 12E-00 0	. 1486E-00 -0	.2926E-00					
22.5A	-0.65056	00 0.14745	-Q.6505E 00 0.1474E 01 -0.1150E 01 0.8181E-01 -0.5787E 00	31 0.81816-0	11 -0.5787E 00		-0.18456-00	-0.3040E-00	-0.1635t-00 -0.1845t-00 -0.3040f-00 -0.8102f-01 -0.3218f-00 0.1018f-00 -0.3588f-60 0.2400f-0C -0.1893f-00	0.32166-00 0	. 10166-00 -0	.3588E-00 0	.2400E-0C -0	1693E-00					
17.5h	0.8253£	00 -0.682CE-	0.8253E 00 -0.682CE-01 -0.1933E-0C 0.2712E-0C -0.1/25E-00	30 0.27126-0	10 -0.1125E-00	-	0.08304-01	0.1194E-00	0.1859E-01 0.0850E-01 0.1194E-00 0.2440E-01 0.1345E-00 -0.2788E-01 0.2015E-00 0.5003E-01 0.1185E-01	0-13458-00 -0	.27886-01 0	.2015E-00 0	.50636-01 0	11856-01					
12.5h	0.10046	01 0.44496	Q.160%E Q1 O.4%%76-00 Q.5%33E OC 0.787%E OO 0.1933E-00	0C 0.7874E G	00 0.1933E-0	-	-0.8347E-01	0.5266E 00	0.7486E 00 -0.834/t-01 0.5266E 00 0.2571E-00 0.5970t 00 0.5413E-01 0.4369E-00 -0.3634E-0C 0.293ZE-00	0.59708 00 0	.54136-01 0	- #309E-00 -0	.3634E-0C	.2932E-00					
07.58						0.11386 83	-0.1251t 01	-0.29776-00	0.1130E 02: -0.1251E 01 -0.2977E-00 -0.0803E 00 -0.9205E-01 -0.WS17E-00 -0.15CME-00 0.1020E-01 0.1377E-00 0.560ME-01	0.92054-01 -0	0- 00-3115m	0 15C4E-00 0	1.1020E-01	.1377E-00	1.5884E-01				
02.5A								0.55898 00	0.5588W 00 -0.5555E 00 0.13G8E-00 -0.2518E-00 0.78E2E-01 -0.1176E-00 -0.185FE-00 0.8289E-02 0.1022E-00 -0.9558E-01 -0.5120E-01 0.4782E-01	0.13066-00 -0	1,25164-00 0	. 7982E-01 -0	- 11766-00 -	.1857E-00	1.8269E-02 0	1.1022E-00 -0	0.9358k-01 -	0.51206-01 0	.4782E-01

-0.0708E 08 -0.2736E 06 -0.303ME 08 -0.19MG 06 -0.2062E 08 -0.4M50E 0E -0.8765E 07 -0.352ME 08 -0.9891E 07 -0.3981E 08 -0.2521E 07 -0.3782E 08 07.5E 02.56 -0.1542E 39 0.1138E 09 -0.143ME 09 0.9520E 08 -0.700ME 08 0.5453E 08 -0.6631E 0E 0.1345E 08 -0.7823E 08 -0.7823E 08 02.5W 0.4493E 09 -0.2787E 09 0.1766E 09 -0.1722E 09 0.1355E 08 -0.1553E C9 -0.1628E 08 -0.5382E 08 6.10 -0.1765E 09 -0.6042E 08 -0.2394E 08 -0.3288E 08 -0.3389E 08 -0.2235E 08 -0.1671E 07 -0.1769E 06 -0.362EE 07 -0.2711E 08 -0.7517E GB G.12636 C9 -0.1679E 09 0.1228E 09 -0.1455£ 09 0.7804E 08 -0.1274E 09 0.5369E 06 -0.1155E 09 0.2937E 08 -0.8520E DE C.815EE 57 -0.8171E 08 0.1232E C9 0.2C78E 05 -0.2215E C8 0.232ME 09 -0.2530E 08 0.187ML 09 -0.2521E 08 0.1591E 09 -0.2138E C8 0.1043E 09 -0.4610E C7 0.7763E 0E 0.37MCE G7 0.0792E 08 -0.1621E 09 0.6502E 04 -0.15WTE 09 0.9752E 08 -0.1038E 09 0.4672E 08 -0.5248E 38 0.1524E 08 -0.4754E 08 -0.5022E 07 -0.2754E 08 -0.1142E 08 -0.58294 08 -0.1821E 09 -0.137E 09 -0.1178E 09 -0.2107E 08 -0.3311E 08 0.2800E 0E 0.115FE C8 0.3611E 08 12.5 0.10396 GB 0.18816 GB -0.51186 GB 0.10326 G9 -0.50486 GB 0.15136 G9 -0.4053£ GB 0.17296 G9 -0.22036 GB 0.16428 G9 -0.34518 G7 0.1826 G9 0.11226 GB 0.18428 G9 0.1134E 08 -0.5665E 0E 0.3453E 0E -0.475EE 08 0.2707E 08 -0.3659E 08 0.2441E 08 -0.4590E 08 0.1512E 00 -0.4764E 08 0.6881E 07 -0.365E 03 -0.5941E 07 -0.507E 08 0.2159E 09 -0.1027E 09 0.1926E 09 -0.166EE 09 0.1454E 09 -0.1867E 09 0.1028E 09 -0.1764E 09 0.5715E 08 -0.2225E 09 0.1619E 08 -0.2332E 09 -0.2332E 09 -0.2315EE 09 0.80895 08 0.1845E 09 -0.6613E 0E 0.2396E 09 -0.8784E 08 0.2244E 09 -0.6635E 09 0.2161E 09 -0.4007E 09 0.2087E 09 0.1986E 09 0.1986E 09 0.1886E 09 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 \$2.5 \$1.5 65.5 SIREAM FUNCTION IN UNITS OF CM....2/SEC. AT LEVEL NO. 11 61.5 12.5 2.17 82.58 12.5h 27.5h 22.5h 17.5A ¥7.58 37.5A 32.5A 07.5A 02.5A 51.5A 42.5h 52.5A

07.SE ė 02.5w 02.5E -0é -0.2103£ 01 -0.859&£ 00 -0.3102£ 01 -0.2851E-00 -0.6738E 00 0.N762E-00 0.2583E-00 0.0653E 00 0.N721E-00 0.8072E-01 -0. 0.1455E 01 0.1556E 01 0.1478E-00 0.4791E-00 -0.4654E-00 -0.1186E-00 -0.5518E 00 -0.2783E-01 12.5 07.5 -0.71266 00 -0.4802E-00 -0.6988E-01 -0.2924E-00 0.3304E-0C -0.2018E-00 0.2727E-00 -0.3253E-00 -0. -0.25956 01 -0.13206 01 -0.21406 01 -0.12166 01 -0.04706 00 -0.74096 00 -0.92696 00 -0.20166-00 -0.97816 00 -0.29696-00 -0.85606 00 -0.11324-00 -0.83346 00 -0.22146 01 -0.16096-00 -0.16346 01 -0.11336 01 -0.75096 00 -0.12766 01 -0.12466 01 -0.11546 01 -0.15006 01 -0.12966 01 -0.10696 01 -0.10746 01 -0.10746 01 -0.10746 01 -0.10746 01 -0.10746 01 -0.40406 00 -0.2186E 01 6.1197E 01 -0.1486E 01 0.1016E 01 -0.2187E 01 0.6447E 00 -0.2478E 01 0.4591E-00 -0.2350E 01 0.4227E-00 0.1996£ 01 -0.1517£ 01 0.7209€ 01 -0.4565£ 01 0.2083£ 01 -0.2792£ 01 0.1190£ 01 -0.1829£ 01 0.7357£ 00 -6.1474E 01 0.2363E 01 -0.1512E 01 0.3840E-00 0.6633E 00 0.1987E-00 0.4427E 00 0.7330E 00 0.3441E-00 0.3712E-01 0.5421E-01 0.5041E-01 0.1236 01 0.2574 01 -0.1255 01 0.3245 01 0.3245 01 0.2245 01 0.2245 01 0.2245 01 0.2245 01 0.2455 01 0.2455 01 0.2456 01 0.245 -0.2660E 01 0.1199E 01 -0.2822E 01 0.280EE 01 -0.2219E 01 0.3455E 01 -0.1711E 01 0.3982E 01 -0.9394E 00 0.4541E 01 -0.2781E-00 0.4662E 01 0.1790E-00 0.4232E 01 0.1209E-00 -0.700EE 00 0.we10E-00 -0.7302E 00 0.w005E-00 0.185IE 01 0.1079E 01 0.1205E-00 0.5650E 00 -0.we57E-00 0.3013E-00 -0.86E3E 00 0.5737E-01 -0.8193E 00 -0.1040E-00 0.1168E 01 0.3272E 01 -0.1757E 01 0.3646E 01 -0.2358E 01 0.3005E 01 -0.2572E 01 0.2148E 01 -0.2616E 01 0.1500E 01 -0.2359E 01 0.7127E 0C -0.2034E 01 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 \$2.5 47.5 55.5 57.5 62.5 67.5 = 72.5 ZENAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO. 27.77 85.58 27.5h 47.5A 37.5A 12.5h \$7.5A 52.5h #2.5W 32.5h 17.5h 45.10 02.5N

0.2083E-00 -0.4289E-00 0.1781E-00 -0.2115E-00 0.1147E-00 -0.1376E-00 -0.9526E-01 0.2053E-01 0.6442E-01 -0.9241E-01 -0.9080E-02 0.2049E-01 02.5w 02.5E 07.5E -0.2345E 01 0.5041E-01 0.5176E 00 -0.1471E 01 0.8550E 00 0.1079E-00 0.7061E 00 -0.4917E-00 0.5973E 00 -0.9760E-01 -0.1546E-00 67.5 0.0717E 01 C.5608E 01 -0.3594E 01 0.4042E 01 -0.1362E 01 0.596EE 00 -0.1656E 01 0.1421E-01 0.6643E 00 -0.1170E 01 -0.1177E-00 -0.5491E 00 -0.2920E-02 -0.1878E-06 -0.1862E-01 0.1708E-01 0.1165E-00 -0.1714E-01 0.3251E 01 0.1276E 01 -0.1177E 01 -0.1932E 01 -0.1261E 01 -0.646NE 00 -0.7402E 0C -0.7632E-01 0.1594E-00 -0.1378 01 0.7868E-0. -0.4041E-00 -0.91031 00 0.1002E 01 -0.9530E 00 0.6530E 00 -0.1901E-00 0.3902E-30 -0.3798E-0C 0.1912E-00 -0.4376E-00 -0.2140E 01 0.1634E 01 -0.1869E-00 -0.2080E-00 0.7539E 00 -0.5551E 00 0.4439E-00 -0.2725E-00 0.4510E-00 -0.5735E 00 0.4548E-00 -0.7725E-01 0.2806E-00 -0.2549E 01 0.2492E 01 -0.6141E 00 0.7990E-02 0.6323E 00 -0.1528E-00 0.6940E 00 -0.2166E-00 0.5338E 00 -0.3451E-00 0.4240E-00 -0.164E-00 0.144FE-00 -0.164E-00 17.5 12.5 0.1570E 01 0.3949E-01 0.5944E 00 0.4517E-00 0.1804E-00 0.4691E-00 -0.1421E-01 3.5029E 00 0.2122E-00 0.4469E-00 0.8362E-02 0.3058E-00 -0.3041F-00 0.2725E-00 -0.3274E-00 0.9632E 00 -0.1194E 01 0.2040E-00 -0.6078E 00 -0.1608E-01 -0.2346E-00 -0.1869E-00 -0.8894E-01 -0.2008E-00 0.8145E-01 -0.245EE-00 0.2179E-0C -0.1496E-00 0.7598E 00 -0.3071E-00 -0.7710E-01 0.1244E-00 -0.1580E-00 0.3981E-01 0.7315E-01 0.1955E-01 0.1955E-01 0.9021E-01 -0.2047E-01 0.1575E-00 6.7044E-02 0.1766E-02 -0.2041E 01 0.2501E 01 -0.1012E 01 0.3249E-00 0.2110E-00 -0.3308E-00 0.1928E-00 -0.3628E-00 0.2020E-00 -0.4374E-00 0.2094E-00 -0.2031E-00 0.1553E-00 -0.2273E-00 22.5 27.5 32.5 37.5 \$2.5 \$7.5 \$2.5 \$7.5 62.5 67.5 = PERICIESAL VELECITY IN CP./SEC. AT LEVEL NO. 12.5 82.58 37.5N 32.5N 27.5M 22.5h 17.5h 12.5N 02.5% 57.5N #7.5H 42.5N 07.5N \$2.5N

STREAM FUNCTION IN UNITS BF CP. ... 2/SEC. AT LEVEL NO. 12

		67.5													
		02.56													
		02.5w				26.25									
		67.5	90115			1492E DR -0									
		12.5	726 07 -0.4		0.31726 08	72E 08 -0.1		20	80 30	1£ 08					90
			E 09 -0.28		E 08 0.31	66 -0-74	9		0 -0-183	10.0	•	60	80	60	07 -0.1893
		17.5	08 -0.1138		0.1185	36 0.100EE	1 -0.24626			9.11.26	7 0.17336	0.15246	-0.4056	-0.19666	-0.70526
	6	644.3	0.186CE	10000	3453636	-0.62626	-0.22456	90588-0-	37002		0.85216	3,004.0	300000	0.12235 01	0.1229E DE
	27.5		0.1624£ 09	0. 18026 08		D.4167E 08	0.46C3E CB).2462E 08	1.0460F 02				21316		- 40 3#000.
	32.5		0.3187E 09 -0.2617E 09 0.1500E 09 -0.1624E 09 0.1866E 08 -0.113EE 09 -0.2872E 07 -0.46115 68	-0.7121E 08 -0.1526E 09 -0.1002E 09 -0.1653E 08 -0.5185E 06 -0.1867E 08 0 13000 08		-0.1088£ 09 0.9077€ 08 -0.1173£ 09 0.8921£ 08 -0.7000£ 08 0.4167£ 08 -0.6263£ 0F 0.1064£ 08 -0.7472€ 08 -0.1492£ 08 -0	-0.1222E 09 0.3880E 08 -0.1220E 09 0.8829E 08 -0.9333E 08 0.4712E 08 -0.5481E 08 0.1197E 08 -0.4653E 08 -0.2245E 07 -0.2245E	-0.4021E DE 0.415EE DE -0.1466E DP 0.9601E DB -0.1860E DP 0.6342E DB -0.1225E DP 0.4174E DB -0.1102E DP 0.2461E DB -0.8450E DB 0.4174E DB -0.1102E DP 0.2461E DB -0.8450E DB 0.4474E DB -0.1102E DP 0.2461E DB -0.8450E DB 0.4474E DB -0.1102E DP 0.4451E DB -0.8450E DB 0.4474E DB -0.1102E DP 0.4451E DB -0.8450E DB 0.4474E DB -0.1102E DP 0.4451E DB -0.4474E	9225E 08 -0	7166 21	0.1552E 09 -0.2194F 07 0.1144F 00 0.153E 09	0- 20 4809	9266 07 -0		-0.1460£ 09 -0.2730£ 08 -0.4916£ 08 -0.1341£ 08 -0.3070£ Q8 -0.9522£ 07 -0.4004£ 07 -0.1229£ 08 -0.7052£ 07 -0.1993£ 08
	37.5		617E 09 0	6538 08 -0.		921E 08 -0.	.e se a.	174E 08 -0.	22E 08 0.	0- 00	52E 09 -0.2	156 08 0.1	STE 09 0.7		0.0- 08 -0.9
	42.5		37E 09 -0.2	12E 09 -0.7		3€ 09 0.8	25 08 -0.5	SE 09 0.4	SE 09 -0.25	NE 06 0.19	E 08 0.15	E 07 -0.49	E 08 -6.21		08 -0-30
			0.318	09 -0-100		08 -0.117	174.0 BO	08 -0.122	08 0.1183	09 -0- 3050	100- 1194	0.654 1	09 0.36926		38 -0.13416
	2.7.			38 -0-15266		19 0.9677E	8 -0.933E	9 0.6382E	9 -0.31996	9 0.1950E	0.15516	-0.4696	-0.1920E		-0.6916E
	\$2.5			-0.7121E		-0.1088£ 0	0.89296 0	-0.1466E 0	0.1542£ 0	-0.50488 08	0.2196E 08	0.1347£ 08	0.77016 08		3.2730£ 08
	\$7.5						1.1220E 09	.9661E 08	.2981E 08	. 1977E go .	1337E 09 -	3932E 08	1781E 09		1480£ 09 -0
	62.5						3880E 08 -0	466E 09 0	861E 07 -0	3846 08 0.	175£ 08 0.	122E 08 -0.	*2E 09 -0.		ė
. 12	51.5						28E 09 0.	SEE 08 -0.1	15E 08 0.1	SE 09 -0.6	7E 08 -0.2	6E 08 0.10	SE 09 0.10		
N TEAST							-0-12	E 08 0.41	1 09 -3.113	08 0.197	0.898	96 -0-459	09 -0.154		
TEVEL NO. 12	12.5							-0.6083	0.12% SE 09 0.185 09 0.1156 08 0.1861E 07 -0.12% BE 09 0.15% 20 0 -0.3199E 08 0.1183E 09 -0.2552 E 08 0.9256 08 -0.9466 07 0.7046 08	79 -0.3226E	38 -0.1314E	8 0.1956E	8 0.1302E		
	11.5								0. 12436	0.13106	0.1236E C	-0.4529E 0	-0.99126 0		
	82.5k									0-1049E 09 0.1310E 09 -0.3226E 08 0.1975E 09 -0.4384E 08 0.1977E 09 -0.5048E 08 0.1950E 09 -0.3050E 06 0.1904# 09 -0.7115E 07	0.1877E 08 0.1234E GB -0.131NE DE G.8087E 08 -0.2175E 08 0.1337E 09 -0.2196E 08 0.1551E 09 -0.1194E 08	-0.1470E 08 -0.4529E 08 0.1956E 08 -0.459EE 08 0.1622E 08 -0.1932E 08 -0.1932E 08 0.1347E 08 -0.4696E 08 0.654E 07 -0.4815E 08 0.1608E 07 0.1624E 09	0.1320E 09 -0.0912E 08 0.1302E 09 -0.1542E 09 0.1042E 09 0.1701E 09 0.7701E 08 -0.1920E 09 0.3692E 08 -0.2131E 09 0.77226E 07 -0.2131E 09 0.77226E 08 -0.2131E 09 0.77226E 07 -0.2131E 09 0.77226E 08 -0.2131E 09 0.77226E 07 -0.21226E 07 -0.21226E 07 -0.21226E 07 -0.2122E		
		\$7.5A		\$2.5k	47.5N		*2.5A	17.5A	32.5A	27.5N	22.5k	17.5h -c	12.5h 0	07.5A	02.5N
														0	0

-0.5517E 08 -0.1480E 06 -0.3292E 08 -0.2621E 08 -0.2045E 08 -0.3344E 08 -0.4792E 07 -0.2790E 08 -0.4853E 07 -0.3241E 08 -0.4219E 07 -0.3264E 08

*

02.55 02.5× -0.2146E 01 -0.6159E 00 -0.2424E 01 G.1446E-00 -0.5902E 00 0.6172E 00 0.2648E-00 0.6139E 09 0.5246E-00 0.6916E-01 -0. 0.1020E 01 0.1052E 91 -0.9878E-01 0.2767E-00 -0.5149E 00 -0.1276E-00 -0.4527E-00 -0.2239E-01 07.5 0.1440E 01 -0.1301E 01 0.5302E 01 -0.4293E 01 0.2856E 01 -0.251EE 01 0.1211E 01 -0.1523E 01 0.8544E 00 -0.9946E GG 0.2038E 01 -0.120ME 01 0.7917E 00 0.5763E 00 0.389ME-00 0.0466E GG 0.6220E GG 0.2140E-0G 0.668ME-01 0.5543E-01 0.8879SE-01 -0.1732£ 01 -0.1046E 01 -0.1025E 01 -0.4101E 00 -0.40418E 00 -0.5088E 00 -0.7244E 00 -0.2034E-00 -0.6691E 00 -0.2266E-00 -0.7309E 0C -0.7057E-01 -0.6904E 00 -0.1554E 01 -0.3625E-00 -0.1072E 01 -0.1114E 01 -0.63500E 00 -0.1521E 01 -0.1201E 01 -0.1172E 01 -0.172E 01 -0.1256E 01 -0.1266E 01 -0.1266E 01 -0.1266E 01 -0.1765E 01 -0.176 -0.20786 01 0.90398 00 -0.15726 01 0.61076 00 -0.3055 01 0.4072E-00 -0.22898 01 0.3242E-00 -0.22106 01 0.35686-50 12.5 -0.2473E-00 0.1273E DI 0.2022E DI -0.1466E DI 0.2741E DI -0.2165E DI 0.2354E DI -0.2411E DI 0.1757E DI -0.2431E DI 0.1301E DI 0.1301E DI -0.2179E CI 0.8415E DO -0.1663E DI 0.16336 01 0.1781E 01 -0.0445E 0C 0.2767E G1 -0.1109E 01 0.2022E 01 -0.8632E 00 0.2663E 01 -0.5666E 00 0.2591F 61 -0.2536E-00 0.2457E 01 0.6547E-01 0.2537E 01 -0.1510E 01 0.11NIE 01 -0.1672E 01 0.2016E 01 -0.1N1SE 01 0.3222E 01 -0.115SE 01 0.3709E 01 -0.3000E 00 0.421SE 01 -0.1248E-00 0.4259E 01 0.17022-00 0.4599E 01 -0.20%5E-00 -0.562EE 00 0.25%4E-0E -0.68E3E 00 0.2525E-00 0.110ME 01 0.5221E 00 -0.490%F-31 0.25%2E-00 -0.41E6E 00 0.4753F-01 -0.791%E 00 0.5827E-02 -0.7156E 00 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 \$2.5 51.5 62.5 67.5 12.5 ZENAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NE. 2.11 82.54 S7.5A \$2.5N 47.5N 27.5A 22.5h 17.5h 37.5N 32.5h 12.5h 42.5A 07.5A 02.5h

0

-0.5418E 00 -0.2163E-00 -0.4785E-01 -0.1261E-03 0.2539E-00 -0.1366E-0G 0.2134E-00 -0.2271E-00 -0.

07.5E

0.12846-00 -0.30046-00 0.18586-00 -0.1781E-00 0.1230E-00 -0.1454E-00 -0.2459E-01 0.1429E-01 0.3849E-01 -0.8340E-01 -0.8340E-01 0.1762E-01 0.9997E-02 07.5 02.5% 02.5E -0.1970 01 0.3482E-00 0.2204E-00 -0.9024E 00 0.9214E 00 0.4832E-01 0.5505E 0C -0.265EE-00 0.4822E-00 -0.1867E-00 -0.9918E-01 0.0263E 01 0.3314E 01 -0.3055E 01 0.3347E 01 -0.1514E 01 0.8043E 00 -0.1563E 01 0.2555E-00 17.5 12.5 07.5 0.2762E G1 0.3819E-00 -0.1326E 01 -0.1632E 01 -0.8262E 00 -0.4347E-00 -0.5101E 0C 0.6142E-01 0.1541E-00 -0.1265E 01 0.1701E-00 -0.491EE-00 -0.4911E-00 0.8230E 00 -0.7842E 00 0.665E 00 -0.7434E-00 0.2424E-00 -0.3486E-00 0.1412E-00 -0.1412E-00 -0.3446E-00 -0.1511E 01 0.1486E 01 -0.3894E-00 -0.3127E-01 0.5415E 00 -0.4672E-00 0.4672E-00 0.4622E-00 0.3274E-00 0.37294E-00 0.3725E-00 0.2724E-00 0.3725E-00 0.2213E-00 0.2258E-00 -0.0749E 00 0.9470E-02 -0.4386E-00 0.4843E-0! -0.2971E-00 0.6927E-0! -0.1546E-02 0.894CE-0! -0.6675E-0! -0.2008E 01 0.220EE 01 -0.6537E 00 0.2779E-00 0.4166E-00 0.4166E-00 0.18955E-01 0.5189E 00 -0.2065E-00 0.4112E-00 0.3100E-00 0.3637E-00 -0.180E-00 0.1356E-00 -0.04962E-01 -0.1821E 01 0.2190E 01 -0.1185E 01 0.5399E 00 -0.3348E-01 -0.1850E-00 0.9380E-01 0.28250E-00 0.1154E-00 0.1550E-00 0.1550E-00 0.1550E-00 0.12431E-00 0.12431E-00 0.1209E-00 0.1209E-00 -0.1819E-00 0.5601E 00 -0.1072E 01 0.3067E-00 -0.5831E 00 0.1087E-00 -0.2522E-00 -0.7892E-01 -0.4969E-01 -0.4748E-00 0.4469E-01 0.472E-00 0.4669E-00 0.4678E-00 0.467 0.40066 00 -0.50336 00 0.4037E-01 0.2498E-01 -0.9321E-01 0.5932E-01 0.7169E-01 0.7169E-01 0.7169E-01 0.7169E-02 0.5906E-01 -0.2397E-01 0.1052E-02 0.3160E-01 -0.4035E-02 0.1418E 01 -0.2161F-00 0.4880E 00 0.198EE-00 0.2077E-00 0.2755-00 0.4885E-01 0.4880E-00 0.1595-00 0.3135-00 0.2375-01 0.2096-00 0.2451E-00 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 \$2.5 57.5 62.5 5.19 72.5 MERICIANAL VELECITY IN CP./SEC. AT LEVEL NO. 11.5 82.5W 27.5W 22.5h 57.5A 52.5h 47.5h 42.5N 37.5N 32.5N 12.5N 07.5N 02.5N

-0.4400g DB -0.5446E D7 -0.3001E DB -0.1744E CB -0.2007E DB -0.2430E DB -0.4020E GJ -0.2435E DB -0.9353E GT -0.2017E DB -0.363E GF -0.3760E DB 07.5E 02.5€ -0.7412£ 08 0.8232£ 08 -0.9273£ 08 0.8096£ 08 -0.6738£ 08 0.3462£ 08 -0.7565£ 08 C.9656£ 07 -0.6657£ 08 -0.1119£ 06 -0.5734£ 08 02.5W 0.2207E G9 -0.2350E G9 0.1283E G9 -0.1500E G9 0.2266E D8 -0.4652E G6 0.5353E G7 -0.4101E G8 07.5 -0.1197E 09 -0.5929E 07 -0.5825E 08 -0.554.FE 06 -0.2825E 08 -0.5482E 06 -0.959CE 07 -0.464.LE 07 -0.855CE 07 -0.1177E 08 0.1172E 09 0.9941E 0E 0.11492E 07 0.11496E 09 -0.2053E 0B 0.1312E 09 -0.2039E 0E 0.1050E 09 -0.2183E 08 0.2893E 08 -0.8050E 07 0.5044E 0E 0.1994E 07 0.1593E 08 -0.5219E 08 0.5562E 08 -0.1255E 09 0.705WE 08 -0.1320c 09 0.5599E 08 -0.1116E 09 0.5745E 08 -0.9926E 08 0.745FE 08 -0.785FE 08 -0.785FE 08 -0.7845E 08 -0.7334E 08 -0.1203E 09 -0.0722E 08 -0.4485E 08 0.1256E 08 -0.738EE 07 0.3436E 0E 0.112EE 08 0.2783E 08 -0.91518 08 0.52108 04 -0.95685 08 0.8020£ 08 -0.8280E 08 0.w750E 08 -0.51801 0E 0.lv65£ 08 -0.3013E 08 0.455E 07 -0.1075E 0E 0.8407E 06 15.5 0.6997E 08 -0.8921E 06 0.8072E 08 -0.1425E 09 0.7020E 08 -0.1656E 09 0.5%07E 08 -0.1829E 09 0.2227E 08 -0.1926E 09 0.2356E 07 -0.1979E 09 -0.1829E 09 0.1118E 09 0.9122E 08 -0.3063E 04 0.163CE 09 -0.3047E 08 0.1760E 09 -0.3172E 08 0.1787E 09 -0.1742E 08 0.1764E 09 -0.1022E 07 0.1682E 09 0.163E 08 0.1591E 09 0.27595 08 0.1347E 08 0.1437E 0E 0.787NE 08 0.2720E 07 0.1187E 09 -0.3589E 07 0.140NE 09 -0.4731E 05 0.1499E 09 0.3923E 07 0.1446E 09 0.1847E 09 0.1847E 09 -0.2859E 08 -0.3277E 05 0.7776E 07 -0.4068E 08 0.1112E 08 -0.3809E 08 0.0601E 07 -0.4526E 08 0.2033E 07 -0.4571E 08 -0.4541E 08 -0.4541E 08 -0.5646E 07 -0.4361E 08 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 41.5 52.5 57.5 62.5 SIREAM FUNCTION IN UNITS OF CM. .. 2/SEC. AT LEVEL NO. 13 67.5 72.5 82.5W 27.5A 12.5N 22.58 17.58 32.5h 07.58 47.54 42.5M 37.5h 02.5k 52.5k \$7.5A

07.SE -0-02.55 0-02.5W 0--0.2042E 01 -0.3654E-00 -0.1878E 01 0.4919E-00 -0.3662E-00 0.6451E 00 0.2050L-00 0.516EE 00 0.2055E-00 0.6151E-01 -0. 07.5 0.6675E 00 0.6590E 00 -0.2520E-00 0.1397E-00 -0.5280E 0C -0.1217E-00 -0.4366E-00 -0.1678E-01 -0.42%6E-00 -0.3980E-01 -0.4122E-01 -0.1040E-01 0.1871E-00 -0.7197E-01 0.1762E-00 -0.1340E-00 -0. 12.5 9,1010E 01 -0,1112E 01 0,3832E 01 -0,3869E 01 0,2370E 01 -0,2227E 01 C,1186E 01 -0,124/E 01 0,8883E 00 -0.4812E 00 0.1728E 01 -0.9580E 00 0.1009E 01 0.4524E-00 0.4458E-00 0.5569E 00 0.4927E-00 0.1114E-00 0.8747E-01 0.48C3E-01 0.1020E-00 -0.1074E 01 -0.5973E 00 -0.1057E 01 -0.1116F 01 -0.8717E 06 -0.1336E 01 -0.1137E 01 -0.1201E 01 -0.1264F 01 -0.1195E 01 -0.1195E 01 -0.1625E 01 -0.1625E 01 -0.1625E 01 -0.1625E 01 -0.8829F 00 -0.1193E 01 -0.471EE 00 -0.122AE 01 -0.547SE 00 -0.547NE 00 -0.547NE 00 -0.540NE 00 -0.540 -0.1930E 01 0.6389E 00 -0.1587E 01 0.3403E-00 -0.1946E 01 0.2398E-00 -0.2069E 01 0.2076E-0G -0.2056E 01 0.2922E-00 -0.1849E-00 -0.4066E-00 0.4881E-01 -0.6063E 00 0.1294E-00 0.7945E 00 0.1557E-00 -0.1222E-00 0.3081E-01 -0.4648E-00 -0.2472E-01 -0.691EE GG -C.3618E-01 -0.6542E GO -0.07266 00 0.10956 01 -0.77218 00 0.24108 01 -0.75202 00 0.29488 01 -0.45508 00 0.35248 01 -0.24246-00 0.36756 01 0.17246-01 0.39298 01 0.19086-00 0.30498 01 0.1790E 01 0.1171E 01 -0.1257E-00 0.222EE 01 -0.7141E 00 0.2367E 01 -0.51555 00 0.2456E 01 -0.5686E-00 0.24C4E 01 -0.1582E-00 0.22E1E 01 0.8627E-01 0.2144E 01 -0.37756-00 0.1196E 01 0.1087E 01 -0.106EE 01 0.1967E 01 -0.191NE 01 0.1825E 01 -0.2195E 01 0.194NE 01 -0.2196E 01 0.1134F 01 -0.20C7E 01 0.7821E 0C -0.177EE 01 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 51.5 62.5 67.5 13 72.5 ZENAL YELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO. 5.11 82.58 27.58 22.5h 12.5h 47.5h 42.5h 57.5A 52.5h 37.5h 32.5N 07.5A 02.5h

1

*

		57.5h	52.5h	47.5h	#2.5h	37.5N	32.5h	27.5h -0	22.5h -0	17.5A 0	12.5h 0	07.5h	02.5h
114 14 68	82.5*						Ť	1235E 01	1484E-00	- 00-3561	1221E 01 -		
JASE ALL	17.5). I4 12E G1	3.17946 01	3.27 ECE-00	3.5215E 00	0.35116-00		
No.	2.5					-0.10486 0	0.19126 0	-0.1225£ 0	-0.8885E 01	0.16716-0	0.6550E 0		
11	2.14				-0.1044E 01	-0.1048E 01 0.125CE 01	-0.1412E G1 0.1912E D1 -0.968EE G0	-0.1235E 01 G.1794E 01 -0.1225E 01 0.65EFE CO	-0.1484E-00 0.27ECE-00 -0.8E85E 0C 0.3476E-00	0.4198E-00 -0.5215E 00 0.1671E-00 -0.5205E-01	0.1221E 01 -0.1511E-00 0.6550E 0C 0.1193E-01		
	62.5						00 0.4531E-00		00 -0.5512E 00				
	51.5				-00 -0.4397E	-00 0.11526	-00 0.20746	-00 -0.04766	00 0.1818E	-01 0.49716	-00 0.1361E	-0.1636	
	52.5		0.2206	-0.1668	-00 -0.2180E	-00 0.3368E	-00 -0.40456	-01 -0.59596	-00 -0.2869E	-01 0.69596	-00 0.13816	-0.1636E-01 -0.7450£ 00	
	2.7.5		01 -0.23116-	01 0.51026	-00 0.6215E	-00 -0.3924E-	-01 0.3664E-	-03 -0.1928E-	-00 0.49836-	-01 0.35756-	0.2437E-00 0.1361E-00 0.1381L-00 0.3404E-00 0.1135E-00		0.31476-
	42.5	0.5006E D1	.00 -0.1276E	00 0.3403£-	00 -0.6390E	-00 0.343BE-	-00 -0.1821E-	-00 0.8507E-	-02 -0.11138-	-01 0.2428E-	-00 0.1135E-	0.73116-01 -0.35496-00	0.3147E-01 -0.1986E-00
	5.18		01 -0.1295E	.01 -0.5574E	00 0.62416	-00 -0.2454E	-00 0.32026	-01 -0.2396E	.00 -0.3637E-	.03 0.3398E	.00 0.2162E		30.00 0.16940
	32.5	0.1044E 01 -0.2450E 01 0.2746E 01 -0.1538E 01	0.2220e 01 -0.2311E-00 -0.1276E 01 -0.1295E 01 -0.4881E-00 -0.2915E-00 -0.3303E-00 0.1876E-30	00 0.8717E	06 -0.2909E-	-0.4988E-00 0.1132E-00 0.3364E-00 -0.3924E-00 0.3458E-00 -0.2454E-00 0.2561E-00 -0.3769E-00 0.3617E-05 -0.3769E-00	0.2074E-00 -0.4045E-01 0.3604E-03 -0.1821E-00 0.32C2E-00 -0.2577E-00 0.3211E-00 -0.2033E-00	-0.2288E-00 -0.0476E-01 -0.5959E-03 -0.1928E-03 0.8307E-01 -0.2356E-00 0.1588E-30 -0.1898E-05	0.1818E-00 -0.2869L-00 0.4v93E-02 -0.1113C-00 -0.3637F-01 0.1884E-01 -0.1012E-00 0.1294E-0C -0.107EE-00	-0.2095E-01 0.4971E-01 0.0099E-01 0.3575E-01 0.2328E-03 0.3398E-01 -0.1085E-01 0.7855E-01 -0.3538E-01	0.21626-00 -0.29766-01 0.14576-00 -0.1795-06	-01 -0.23606-	-00 -0,1532E-
	27.5	01 0.2746E	00 -0.2915E-	00 -0, 1290E-	00 0.23592-	00 -0.3709E	00 0.32116	00 -0.1894E	01 -0.10166	01 0.76556	01 0.14576	00 0.10746	00 0.11486
	22.5	01 -0.1538£	00 -0.3303E-	01 0.44098-	-36456-0-00	-00 0.5617E-	00 -0.20336-	-00 0,12396-	-00 0.1204E-	-01 -0.353EE-	-96221179E-	-00 -0.2647E-	-00 -0.14336-
	17.5	01 0.6909E 0	35 0.14766-3	00 -0.2261E-0	00 0.1372E-0	06 -0.1294E-0		0,12396-00 -0,13756-00	00 -0.10766-0	01 0.11436-02	00 0.21246-00	01 0.65146-	00 0.16666-0
	12.5	0.6909E 00 -0.1305E 01	10 0.1375E-00	-0.1808L 01 0.5102E 03 0.3903K-01 -0.557kE 06 0.8717E 06 -0.1240E-01 0.1809E-0E -0.2221E-00 0.4000E-09 -0.2196E-09 -0.4642E-01	0.2340H-00 -0.1897E-00 -0.2140h-00 0.0215E 00 -0.0390E 00 0.0241E 00 -0.2909E-00 0.2335E-00 -0.3349E-00 0.1372E-00 -0.3521E-00	0.2080E-00	0.15046-00 -0.89716-01	00	00	25	00	0.74C6E-01 -0.2380E-00 0.1074E-00 -0.2647E-01 0.6514E-01 -0.9271E-01	0.1894.C-00 -0.1552E-00 0.1146E-00 -0.1433E-06 0.1866E-01 0.1248E-02 0.2968E-01 -0.7124E-01 0.3126E-01 -0.67
	07.5	0.38906-00		-0.21966-00									0.29686-01
	02.5*			-0.*6*2£-61									-0.712% 6-01
	92.56												0.3126E-01
	- 0												-0.67

35.56

STREAM FU	STREAM FUNCTION IN UNITS OF CM.""2/SEC. AT LEVEL NO.	S BF CP.**2/	SEC. AT LEVE	EL NS. 14															
	82.5w	11.5	12.5	67.5	02.5	57.5	52.5	47.5	*2.5	37.5	32.5	27.5	22.5	17.5	12.5	07.5 02	02.5W 02.5E		07.5E
57.5A									0.1490E 09 -0.2027E 09		0.1110E 09 -0.1353E 09		0.2651E 06 -0.8189E 08		0.1040E 06 -0.3748E 08	3748E 08			
\$2.5k							-0.6903£ 08	-0.8996E 08 -	-0.6903E 08 -0.8996E 08 -0.4144E 08 -0.2283E 08	1.2283E 08 0	0.1866E 08 -0.1672E G7 0.3279E GE 6.9165E G7	.1672E 07 0	.3279E 0E 0		0.2396E 08				
¥7.58							-0.5925E 08	0.6642E 08 -	0.7575E 08 G	0- 6769E 08 -0	0 80 38699°	.2577E 08 -C	.70416 08 0	0- 10 39169·	6293E 08 -0.	-0.5025E 08 0.66%ZE 08 -0.7575E 08 0.6769E 08 -0.6698E 08 0.2577E C8 -0.7041E 08 0.6974E 07 -0.80293E 08 -0.8077E 07 -0.5061E 08	6 1E 08		
#2.5h				-0.679EE 08	-0.679EE 08 0.4415E 08	-0.7034E 08		-0.7565E 08	0.6783E 08 -0.7565E 08 0.4504E 08 -0.5166E 08		0.1424E 08 -0.3590E 08	.3590E 08 0	0.7308E 07 -0.1649E 08		0.4585E 07				
37.5h			-0.4805E 0E	-0.4805E 08 0.3215E 08 -0.1082E 09	-0.1082E 09		0.5746E 08 -0.1210E 09 G.45/5E 08 -0.1047E 09 0.5002E 08 -0.4264E 08	0.4575E 08 -	0.1047E 09 0	.3002E 08 -0	9264E 08 0	.20236 08 -0	0.2022E 08 -0.7678E 08 0.2067E 07 -0.6932E	2067E 07 -0.	6932E 08				
32.5h		0. 1049E 09	0. 1049E 09 0.6482E 08	0.1076£ 08	0.1076£ 08 0.1164£ 09	-0.2369£ 08	0.1085£ 09	-0.2821E 08	0.1083E 09 -0.2821E GB 0.9109E GB -0.222GE DB 0.7609E DB -0.1071E GB 0.603AE DE 0.5975E Db 0.5212E DB	.22006 08 0	.7609E 08 -0	. 107 IE GB 0	.6036E 0E 0	5975E 06 0.	5212E 08				
27.5h	0.11116 00	0.1111E 09 0.6235E 08 0.2336E 08 0.1311E 09 -0.1371E 08	0.2336E 08	0.1311E 09	-0.1871E 08	0.15216 09	0.1521E 09 -0.1930E 08	0.1580E 09 -0.1055E 06		0.1575£ 09 0	0.5586E 06 0	0.1512E 09 0	0.10286 08 0	0.14398 09					
22.5h	0.35886 08	0.35886 08 0.1616E 08 0.3536E 08 0.6649E 08 0.1881E 08	0.3536E 08	80 35499°0	0.18816 08	0.1013£ 09	0.8020E 07	0.1221E 09 0.6148E 07		0.1313E 09 0.6214E 07 0.132EE 09 0.9824E 07	.62148 07 0	.132EE 09 0		0.125EE G9					
17.5h	-0.3%976 08 -	-0.3497E 08 -0.2159E 08 -0.3125E 07 -0.3546E 08 0.304E 07	-0.31256 07 -	-0.356dE 08		-0.3822E 08	-0.3872E 08 -0.3%/PE 06 -0.4388E 08 -0.13%8E 07 -0.4376E 08 -0.2368E 07 -0.436/E 08 -0.5319E 07 -0.3949E 08	-0.4368E 08	0-13486 07 -0	.4376E 08 -0	-2308E 07 -0	0- 80 305E	.5319E 07 -0	3939E 08					
12.5h	0.24976 08 -	0.2497E 08 -0.777EE 08 0.4149E 08 -0.128CE 09 0.4173E 08	0.41496 08	-0.128CE 09		-0.1518E 09	0.3351E 08 -0.1708E 09		0.1040E 08 -0.1821E 09 -0.1912E 07 -0.1822E 09 -0.8320E 07 -0.1717E 09	.18216 09 -0	.19126 07 -0	.1822£ 09 -0	.8320E 07 -0.	17.17E 09					
07.5h						-0.9381E 06	0.6723E 07 -0.4922E 08		0.7570E 07 -0.25599E 08 0.587ME 07 -0.1159E 08 -0.2078E 07 -0.881ME 07 -0.4573E 07	.2599£ 08 0	.5474E 07 -0	11556 08 -0	.2098E 07 -0	8814E 07 -0.	#523E 07				
02.5h								0.3603E 08 -1	0-1543E 07 -0	-2796E 08 -0.	.1091£ 08 -0.	.1931E 06 -0	.1693E 0E -0.	9451E 07 -0.	1949E 38 -0.	-0.3603f 08 -0.1543E 07 -0.2746E 08 -0.1031E 08 -0.1931E 08 -0.1043E DE -0.0451E 07 -0.1940E 08 -0.4971E 07 -0.2096E 08 -0.4287E 07 -6.2240E 08	16t 08 -0.428	78 07 -0.22	0E 08

02.5€ 02.58 -0.182%E 01 -0.1030f-00 -0.1394E 01 0.6930E 00 -0.252%E-00 0.6439E 00 0.1500F-00 0.435KE-00 6.1129E-00 0.5621E-01 -0. 0.3836E-00 0.3755E-00 -0.3243E-00 0.5671E-01 -0.4671E-0C -0.5956E-01 -0.3819E-00 -0.1211E-01 5*20 -0.1343E-00 0.7493E-01 -0.1869E-01 0.6855E-01 0.1342E-00 -0.1273E-01 0.1517E-00 -0.5427E-01 -0. 0.70w/k 00 -0.41056 00 0.2762E 01 -0.3322E 01 0.2157E 01 -0.1926E 01 0.1774E 01 -0.1091E 0: 0.8867E 00 -0.7%27E 0C -0.7%23E 00 -0.8952E 00 -0.4027E-00 -0.4407E-00 -0.4319E-00 -0.42787E-00 -0.2272E-00 -0.4409E 00 -0.1142E-03 -0.5156E 0C 0.39E-E-03 -0.4156E-00 -0.7246 00 -0.8038 00 -0.9061E 00 -0.1172E 01 -0.8087E 00 -0.1314E 01 -0.1050E 01 -0.1189E 01 -0.1255F 01 -0.1310E 01 -0.1318E 01 -0.1012 01 -0.1172E 01 -0.05586E 00 -0.3686-00 0.1436 01 -0.72506 00 0.11/51 01 0.3406-00 0.5457E 00 0.45336-00 0.3841E-00 0.5267E-01 0.1177E-00 0.4605E-01 0.11598-00 -0.1764E 01 0.40254-00 -0.1552E 01 0.1477E-00 -0.1784E 01 0.1174-00 -0.1840E 01 C.1113F-00 -0.1887E 01 0.2149E-00 12.5 -0.48308-00 0.1023E 01 0.4209E-0C -0.7752E 00 0.1338E 01 -0.1043E 01 0.1398E 01 0.1388E 01 0.174E 01 -0.1050E 01 0.9740E 00 -0.197E 01 0.7735E 01 -0.1354E 01 0.1790; 01 0.7331E 00 0.2628E-00 0.1763E 01 -0.3733E-00 0.2091E 01 -0.3363E-00 0.2206E 01 -0.2311E-00 0.2174E 01 -0.8326E-01 0.2071E 01 0.2071E 01 0.1941E 01 -0.35/12E-01 0.1034E 01 -0.1088E-00 0.2137E 01 -0.2468E-00 0.2867E 01 -0.28/3E-00 0.3565E 01 -0.28/3E-01 0.3466E 01 0.104E-00 0.35/3E 01 0.1991E-00 0.3347E 01 -0.*1358-00 -0.28338-20 -0.90548-01 -0.52778 00 0.85498-02 0.51518 00 -0.96808-01 -0.17088-00 -0.11838-00 -0.45218-00 -0.11918-30 -0.60558 00 -0.78778-01 -0.55578 00 13.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 \$7.5 62.5 67.5 **±** ZENAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NS. 17.5 92.59 57.5N 52.5h *7.5N 42.5h 37.5K 32.5k 27.54 22.5A 17.5k 02.5h

0

07.5€

-0.2344E-01 -0.113XE-00 0.1376E-00 -0.1270E-00 0.1001E-00 -0.131XE-0C 0.4632E-01 -0.1180E-01 0.2532E-01 -0.6138E-01 0.366XE-01 -0.200XE-01 07.5E 02.5E -0.134dt 01 0.0031E 00 -0.5965E-01 -0.2450E-00 0.756dE 00 -0.7381E-01 0.5428E-00 -0.2081E-00 0.3113E-00 -0.2343E-00 -0.3746E-02 02.54 07.5 -0.1558E-00 -0.5282E 00 0.923ME-01 -0.2830E-00 0.8229E-01 -0.1890E-00 0.1178E-00 -0.M870E-01 0.M627E-01 -0.1035E-00 0.483FE 01 0.4714E-00 -0.1849E 01 0.2224E 01 -0.1473E 01 0.6327E 00 -0.1066E 01 -0.6908E 00 0.1019E 01 -0.5208E 00 0.2192E-00 0.1838E-00 -0.299%E-00 0.2916E-00 -0.2350G-00 0.2007E-00 -0.2928E-00 0.3189E-0C -0.151GE-00 0.1764E-00 -0.6735E 00 0.2740E-00 -0.40000E-00 -0.1343E-01 0.4515E-00 -0.44990E-00 0.5447E 00 -0.3291E-00 0.1843E-00 -0.3350E-0C 0.1173E-00 -0.2832E-00 -0.0016E 00 0.1547E 01 -0.0624E 00 0.508DE 00 0.4387E-01 0.1720E-01 0.2592E-00 -0.1459E-00 0.2445E-00 -0.2153E-00 0.264CE-C0 -0.2055E-0C 0.1343E-0 -0.9485E-01 0.1871E 01 -0.0000E 00 -0.1107E 01 -0.9070E 00 -0.2341E-00 -0.1992E-00 -0.2006E-00 0.1782E-00 0.9993E-01 12.5 0.1020E 01 -0.3997E-G0 0.043E 00 -0.1166E-00 0.2796E-00 0.3528E-01 0.1868E-00 0.2339E-00 0.3485E-01 0.1858E-00 0.2458E-01 0.9487E-01 -0.1265E-0C 0.17744E-00 -0.4000 0 0.1666 01 -0.1150 01 0.7256 00 -0.55466-00 0.47556-00 0.47556-01 -0.0646-00 0.47556-01 -0.0656-00 0.47016-01 -0.11556-00 0.47016-01 -0.11556-00 -0.1325-00 0.1147-00 -0.4813E EG 0.3531E-00 -0.794EE-00 0.2305E-00 0.2305E-00 0.2305E-00 0.3705E-00 0.3705E-00 0.1147E-00 -0.5955E-01 0.6579E-01 0.6579E-01 0.6579E-01 0.2367E-00 -0.356E-00 0.2369E-00 0.2369E-00 0.3550E-01 0.3025E-01 0.40176E-03 0.3550E-03 0.3525E-03 0.405E-03 0.405E-03 0.405E-03 0.405E-03 0.405E-03 0.405E 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 51.5 62.5 1 % PERICIONAL VELOCITY IN CM./SEC. AT LEVEL NR. 17.5 82.5w 22.5h 27.5h 12.5h 37.5A 32.5N 17.5N 57.5A 52.5A 47.5h 42.5N 07.5A

4.

STREAM	STREAM FUNCTION IN UNITS OF CP. **2/SEC. AT LEVEL NO. 15	TS 8F CP	SEC. AT LEY	EL NB. 15															
	82.5%	77.5	12.5	5.78	62.5	\$7.5	\$2.5	47.5	42.5	31.5	32.5	27.5	22.5	17.5	12.5	07.5	95.20	3	
57.5h									0.94566 06	-0,1769£ 09	0.94816 06	-0.12116 09	0.2822E 08	0.9254E 08 -0.1709E CW 0.9METE 08 -0.121E GP 0.2822E 05 -0.7061E 08 0.1256E 08 -0.4895E	5.1258£ 08 -0	54.05F DR		36.50	6.75
52.5N							-0.60726 08	-0.6322E 08	-0.2208E 08	-0.7845E 07	0.2114E 08	0.21828 07	0.30486 06	-0.0072k 08 -0.0322k 08 -0.220RF 08 -0.7845£ 07 0.211ME 08 0.2182£ 07 0.1048£ 08 0.7385E U7 0.2080£ 08	0.2080E 08				
*7.5h							-0.5286z 08	0.55256 08	-0.61526 06	0.55806 08	-0.6321E 08	0.21376 08	-0.63276 06	-0.52886 08 0.55286 08 -0.61524 08 0.55886 08 -0.65231E 08 0.2121E 08 0.4527E 08 0.4559E 08 -0.504500E 08	1.5658E 08 -0	. SwwSE 07 -0.	**500E 08		
42.5h				-0.49716 34	0.50815 08	-0.4971E 34 0.5081E 08 -0.6047E 08 0.5731E DR -0.60593E DB 0.4377E DB -0.4760E DB 0.1758E DB -0.2956E CR 0.1193E DB -0.1726E DB	0.5751t DR	-0.05936 08	S. 4397E OB	-0.4700£ 08	0.17586 96	-0.29560 08	0.1193E 0E	-0.126CE 08 0	0.8052E 0.				
37.5h			-0.45046 08	-0.450%E 00 0.1802E 08 -0.9208E	-0.92086 08	0.*362E 08	-0.1067£ 04	6.50856 08	-6.2397E Cu	0.27556 96	-0.62706 06	0.19546 08	-6.7140£ GE	0. M AGE OB -0. 106 12 OV 0.598 55 DB -0.239 FE OB -0.235 55 DB -0.275 5 GB -0.192 VE OF -0.114 0E OF 0.225 VE O7 -0.085 E	.6452E 08				
32.5h		0.91968 08	0.41606 08	0.9194E OF 0.4150E OF 0.1959E OF 0.9102E OF -0.7691E OR	0.9102E OB	-0.10016 08	0.92216 08	-0.22756 08	0.81486 08	-0.17201 08	0,70135 08	-0.91156 07	0.5685E DE	0.9221s 08 -0.22238 08 0.81ket 08 -0.1720; 08 0.7013; 08 -0.9113E 07 0.5655E 08 0.7774E 06 0.4624E 08	.4824E 08				
27.5h	0.1068£ 09	0.4329£ 08	0.41716 06	0.10adE 00 0.4529E 00 0.4171E 0F 0.1057E 09 -G.355GE 09 0.1322E 09 -0.5549E 07	G. 153GE 05	0.1322E 09	-0.5589E 07	0. Is 121 0y	-0.16404 67	0.14214 00	0,*805E 07	0.14128 GV -0.16406 G7 0.14216 G9 0.46056 G7 0.15716 G9 0.1141E 06	0.11416 06	0.13006 09					
22.5A	0.4281£ 08	0.1927£ 08	0.47616 06	0.4281E 08 0.1921E 08 0.4781E 0F 0.5844E 08 0.3171E 08 0.8718E 08 0.1918E 0E	0.3171E 08	0.87186 08	0.19161.06	0.10728 09	Ø-1353£ GB	93.11416.09	0.10378 08	0.11616 CP 0.10378 GB 0.11166 SP 0.10096 GB 0.11266 09	0.1009E 08	0.112EE 09					
17.5N	-0.3672E 08 -	-0.1344E 08	-0.11616 06	-0.3672E DB -0.1344E DB -0.1141E DE -0.3947E DB -0.3100E D7 -0.5442E DB -0.3943E D7 -0.3849F DB -0.2017E D7 -0.38564 DB -0.2014E D7 -0.3854E DB -0.2014E D7 -0.3854E DB	0.310GE 07	-0.5492E 08	-0.3963E 37	.0.3899E 08	-0.2819E 57	90 39546.0	-0.26INC 07	-0.3875£ 08 -	-0.4559E 07 -	0.3586E 08					
12.5h	-0.69756 07 -	-0.5661E GB	0.11256 06	-0.6975E 07 -0.66ciE GB G.1125E GE -0.1124E 09 O.1679E	0.18796 08	08 -0.1363E 09	0-1674L DR -0-15586 09 0-2403E 07 -0-1641E 09 -0-4929E 07 -0-1644E 09 -0-4026E 07 -0-1572E 09	0.155at 09	0.24036 07 -	0.14411 00	-0.4929E 07	-0.1644E 09 -	0.90256 07 -	0.1572E 09					
N5.5N						-0.7131E 08	0.15116 08 -	0.41176 08	0.12546 08	0.25206 06	0.0577E 07	-0.1235£ 0£	0.22855 07 -	-0-7131E 08 0.1311E 08 -0-4117E 08 0-1234E 08 0.5273 0F 0.8577E 07 -0.1235E 08 0.2281E 08 -0.4417E	10.345 07				
02.5h																			

-0.4871E DR G.ABSTE GR -0.5321E GR -0.4300E G7 -0.1801E GR -0.1109E GR -0.1109E GR -0.4552E G7 -0.1466E GR -0.4421E G7 -0.1653E GR -0.4451E G7 -0.1653E GR

02.5h

ZBNAL VEL	ZBNAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO.	EC. AT LEVEL	. Na.	15															
	82.58	m.s	72.5	5.78	62.5	57.5	52.5	47.5	42.5	37.5	32.5	27.5	22.5	17.5	12.5	07.5	02.5w	02.56	07.56
57.5A									0.1730E-00	0.1730E-00 0.1778E-00 -0.348kE-00 0.5871E-02 -0.4606E-0C -0.7882E-C1 -0.3345E-00 -0.8167E-02	.3484E-00 0.	587 1E-02 -0.	4606E-00 -0.	7882E-01 -0.	33456-00 -0	.8167E-02			
52.5k							0.4802£-00	0.4802E-00 -0.7380E 00	0. 1956E 01 -0	0.1956L 01 -0.2791E 01 0.1922E 01 -0.1754E 01 0.1116E 01 -0.945EE 00 0.8419E 00	.1922E 01 -0.	1754E 01 0.	1116E 01 -0.	945EE 00 0.	8419E 00				
47.5h							-0.1576£ 01	-0.1570t 01 0.9235E-01 -0.10m2E 01 0.7675E 00 -0.2237E-00 0.5911E 00	-0.10m2E 01 0	. 7675£ 00 -0.	.2237E-00 0.	S911E 00 0.	7309E-01 0.	3495E-00 0.	3735E-01 0.	0.7309E-01 0.3495E-00 0.3735E-01 0.5242E-01 -0.			
42.5h				-0.18698-00	0.1241E 01	-0.5487E 0	-0.186KE-00 0.1241E 01 -0.5%87E D0 0.1110E 01 0.2218E-00 0.34/1E 09 0.3242E-00 0.3083E-00 0.1101E-01 0.1371E-00 0.4031E-01 0.1365E-00	0.22186-00	0.5471E 09	. 3242E-00 0.	.3083E-00 0.	1101E-01 0.	1371E-0C 0.	4031E-01 0.	1365E-00				
37,5N			-0.4366E-0C	-0.6725£ 00	-0.6505E 00	-0.3244E-0	-0.*3506-06 -0.6726E 00 -0.6503E 00 -0.32*%E-00 -0.3775E-00 -0.3863E-00 -0.3960E-00 -0.2198E-00 -0.5285E 00 -0.7175E-01 -0.4269E-0C 0.2454E-01 -0.5973E-00	-0.3863E-00 -	0.3966E-00 -0	.21986-00 -0.	5285E 00 -0.	7175E-01 -0.	#269E-00 0.	2454E-01 -0.	3973E-00				
32.5N		0-4965E-00	-0.4905E-00 -0.9495E 00 -0.8923E 00 -0.11	-0.8923E 00	-0.1112E 01	-0.3412E 0	12E 01 -0.3812E 00 -0.1274E 01 -0.9561E 00 -0.1149E 01 -0.1130E 01 -0.1062E 01 -0.1155E 01 -0.3956E 0C -0.1342E 01 -0.7865E 00	-0.9561E 00 -	0-1149E 01 -0	.1130£ 01 -0.	1062E 01 -0.	1195E 01 -0.	9956E 00 -0.	1343E 01 -0.	7863£ 00				
27.5N	-0.50886 00	0.8520E 00	-0.21896-01	-0.5162E 00	0.84516 00	-0.1367E 0	-0.50886 00 0.85206 00 -0.21896-01 -0.51626 00 0.88516 00 -0.13678 01 0.10506 01 -0.16786 01 0.95246 00 -0.17686 01 0.83726 00 -0.16166 01 0.65416 0C -0.14628 01	-0.1678E 01	0.9524E 00 -0	.17086 01 0.	8372E 00 -0.	16 16 6 0 0 0.	6541E 00 -0.	14 CZE 01					
22.5M	0.17116 01	0.4429E-00	0.17116 01 0.44296-00 0.59426 0C 0.14266 01 -0.71536-01	0.1426E 01	-0.71536-01	0.1826E 0	0.1828E 01 -0.1299E-00 0.1962E 01 -0.1069E-00 0.195%E 01 -0.2355E-01 0.1877E 01 0.928%E-01 0.1753E	0.1962E 01 -	0.10696-00 0	.1954E 01 -0.	2355E-01 0.	.0 10 31761	928#E-01 0.	1753E 01					
17.5h	0.43736-00	0.965eE 00	0.3737E-0C	0.1970E 01	0. 15516-00	0.2376E 0	0.43736-00 0.90566 00 0.37376-00 0.1870E 01 0.15516-00 0.2370E 01 0.50998-01 0.2880E 01 0.1547E-00 0.3115F 01 0.19086-00 0.3169E 01 0.22298-00 0.3037E 01	0.2880E 01	0.1547E-00 0	.3115E 01 0.	1908E-00 0.	31696 01 0.	2229E-0C 0.3	30.32E 01					
12.5h	-0.50m9E 00 -0.1962E-00 -0.2107E-06 -0.4469E-00 -0.8476E-01	0.1902E-00	-0.21076-0C -	Q.4409E-00	-0.8476E-01	0.3060E-0	0.3060E-00 -0.2336E-00 -0.1777E-00 -0.2011E-00 -0.4001E-00 -0.1712E-00 -0.5214E GC -0.1148E-0C -0.5157E GG	-0.1777E-00 -	0.2011E-00 -0	.4001E-00 -0.	1712E-00 -0.	52 146 00 -0.	11486-00 -0.5	5157£ 00					
07.5N						-0.1583E 01	-0.1583E 01 0.2008E-00 -0.1464E 01 0.2456E-01 -0.1609E 01 0.1927E-01 -0.165EE 01 0.3158E-01 -0.171EE 01	-0.1464E 01	0.24566-01 -0	.16696 01 0.	1927E-01 -0.	1698£ 01 0.	31586-01 -0.1		0.17836-00				
02.5W								-0.28086-00 0.14686-00 -0.33216-01 0.12236-00 0.0841E-51 G.40436-01 0.13766-00 0.12326-01 -0.	0- 1468E-00 -0	.3321E-01 0.	1223E-00 0.4	1841E-01 0.	4093E-01 0.1	1376E-00 0.	1232E-01 -0.	9	.0	ę	

-0.4505F-01 -0.5158E-01 0.4860L-01 -0.1039F-00 0.8205E-01 -0.1148E-00 0.5972E-01 -0.2225E-01 0.2780E-01 -0.5245L-01 0.3681E-01 -0.2800E-01 07.5E 02.5E -0.1682E 01 0.6294E 00 -0.1125E-00 -0.3778E-01 0.6071E 00 -0.1082E-00 0.2779E-0C -0.7785F-00 0.2537E-00 -0.2202E-00 0.2090E-01 02.54 0.4082E 01 -0.2988E-00 -0.1308E 01 0.1707E C1 -0.1355E 01 0.5596E 00 -0.8770E 00 0.4784E-00 07.5 -0.2210E-00 -0.3458E-00 0.7704E-01 -0.2210E-00 0.7742E-01 -0.1479E-00 0.1111E-00 -0.6327E-01 0.338EE-01 -0.1025E-00 -4-5571E CO 0.1192E 01 -6.5921E CO 0.4003E CO 0.40221E-01 0.40112-01 0.1599E-30 -0.1084E-50 0.1858E-30 -0.1858E-30 0.2221E-00 0.2221E-00 -0.1797E-CO 0.1357E-00 -0.9004E-01 -0.7221E CG 0.2917E-00 -0.3667E-00 0.9739E-01 0.2933E-00 -0.3689E-00 0.1547E-0C -0.54729E-00 0.161E-CO -0.2954E-0C 0.1233E-00 -0.7294E-0 -0.44457E-0C 6.7459E CG -0.5047E 00 0.2028E-00 0.5371E-01 -0.2234E-00 0.2314E-00 -0.2044E-00 0.1710E-00 -0.2177E-00 0.2777E-00 0.2845E-00 0.1708E-00 0.1192E 01 -0.7810E 00 -0.8897E 00 -0.0907E 00 -0.0815E-01 -0.1866E-00 -0.1034E-00 0.1633:-00 0.7034E-01 12.5 0.85598 00 -0.3947E-00 0.4027E 00 -0.194EE-00 0.3019E-00 -0.4110E-01 0.2121E-00 0.1334E-00 0.7159E-01 0.764E-01 0.466E-01 0.4059E-01 -0.8047E-01 0.1416E-00 -0.1730E-00 0.2972E-01 -0.503mE 00 0.3142E-00 -0.4w28E-00 0.2w8E-00 -0.2897E-00 0.1205E-00 -0.1302E-01 -0.3556E-01 -0.0466E-02 0.5508E-01 -0.553ME-01 0.1509E-03 -0.3627E-00 0.2570E-00 -0.1405E-00 0.7807E-01 -0.3834E-02 0.5178E-01 -0.2325E-01 0.1804E-02 0.3044E-02 0.5719E-02 0.2935E-01 -0.3223E-01 0.3562E-02 -0.51508 00 0.1854 01 -0.1154 00 0.7154 00 -0.43816-00 0.13195-00 -0.17816-00 -0.35308-01 0.40156-02 -0.94606-01 0.89916-01 -0.11666-00 0.88655-01 -0.77468-01 17.5 22.5 21.5 32.5 31.5 42.5 5.14 52.5 51.5 6.5.5 67.5 15 PERICIENAL VELECITY IN CP./SEC. AT LEVEL 118. 12.5 5.11 82.5% 12.5K 17.5A 07.5h 21.54 22.5h \$2.5h 47.5h 42.5N 37.5h 51.5h 52.5A

-0.22496 08 0.1735 07 -0.21976 08 -0.28046 07 -0.16426 08 -0.66576 07 -0.46476 08 -0.46576 07 -0.46476 08 -0.44766 07 -0.18816 08 -0.44766 07 -0.184676 08 07.SE 02.5E -0.22016 08 0.3999E 08 -0.5178E 08 0.4220E 08 -0.4033E 08 0.1636E 08 -0.5781E 0E 0.5222E 07 -0.5109E 08 -0.5550E 07 -0.4029E 08 02.5W 0.5944E 08 -0,1404E 09 0.8072E 08 -0.106EE 09 0.2914E 0E -0.612EE 08 0.1335E 08 -0.3290E 08 5.70 -0.1318 06 6.70214 07 -0.7959E 08 0.3096E 06 -0.9521E 08 0.3202E 08 -0.8667E 08 0.2233E 08 -0.7669E 08 0.1503E 08 -0.6695E 0F 0.1249E 07 -0.7649E -0.5095E 08 -0.4153E 08 -0.8962E 07 0.1153E 07 0.2042E 08 0.3673E C7 0.2680E 0E 0.524EE 07 0.1789E 08 -6.3635 08 0.2936 08 -0.4872 08 0.4615£ 08 0.4615£ 08 0.2604 08 0.4615£ 08 0.4605 08 0.4605 08 0.1550 08 07 1550 08 0.4506 08 -0.5249E 08 0.1555E 08 -0.3362E 08 0.1506E 08 -0.2035E 08 0.1203E 08 -0.1209E 08 0.5798E 07 -0.7163E 07 0.5221E 07 12.5 -0.3615E 08 -0.8401E 07 -0.1849E 08 -0.2455E 08 -0.8959E 07 -0.3174E 08 -0.7654E 07 -0.3509E 08 -0.4647E 07 -0.3517E 08 -0.3542E 07 -0.3542E 07 -0.3543E 08 0.47596 08 0.2076 08 0.53316 08 0.4666 08 0.48786 08 0.72396 08 0.25156 08 0.00546 08 0.10606 08 0.00429 09 0.10266 09 0.10266 09 0.10276 06 0.004946 08 -0.280% 68 -0.565% 68 -0.1142 6 0 -0.4711 6 08 0.4248 6 06 -0.1207 6 09 0.2876 07 -0.139% 6 09 -0.4556 7 -0.1406 6 0 -0.7146 07 -0.1472 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 62.5 STREAM FUNCTION IN UNITS BF CM. . . 2/SEC. AT LEVEL NO. 16 67.5 12.5 17.5 82.58 27.5A \$2.5A 47.5h 37.5h 32.5h 17.5h \$7.5h 42.5h 02.5M 07.5A

SENAL VE	ZENAL VELECTIY IN CM./SEC. AT LEVEL NO.	/SEC. AT LEVEL	. NB.	9															
	82.5w	11.5	72.5	67.5	95.5	57.5	52.5	47.5	42.5	37.5	32.5	27.5	22.5	17.5	12.5	67.5	02.5W	92.56	6
\$1.5k								•).2987E-01 0	- 5036E-01 -0	-3355E-00 -0	. 1953E-01 -0	. 4083E-0C -0	- 10-34155*	0.298/E-01 0.5036E-01 -0.3355E-00 -0.195E-01 -0,4083E-0C -0.5514E-01 -0.2913E-00 -0.5339E-02).5339E-02			
\$2.5h							0.33#0E-00 -0.5677E 00	0.5677E 00 0	0.1389£ 01 -0.2264£ 01	.2264E 01 0	0.171VE 01 -0.1517E G1 0.106ME 01 -0.61M2E 00 0.788GE 00	0 10 37161.	. 1064E 01 -0	.63%2E 00	0.7880E 00				
*7.5h							-0.1308E 01	0.25216-00 -0	. 7595E 00 0	.7891E 00 -0	.2071E-00 0.	. 54 IGE 00 0	.1384E-01 0	-2863E-00 -	-0.1308E 01 0.2321E-00 -0.7595E DO 0.7891E 00 -0.2011E-00 0.5916E CC 0.1384E-01 0.2863E-00 -0.1476E-01 0.493ME-01 -0.				
*2.5h				-0.54816-01		-0.3897E-00	0.1068E 01	0.1058E 01 -0.3897E-00 0.1068E 01 0.1279E-00 0.5365E 00 0.2186E-00 0.2579E-00 -0.455CE-C2 C.1598E-0C 0.3945C-01 0.1521E-00	-5365E 00 0	.2186E-00 0	.2579E-00 -0,	.4250E-02 0	. 1598£-00 0	.39452-01	0.1521E-00				
37.5N			-0.2216E-00	0.0054E 00	-0.22166-06 -0.005%E 00 -0.450%E-00 -0.2717E-00 -0.3163E-00 -0.338%E-00 -0.3213E-00 -0.22662E-00 -0.4276E-00 -C.46317E-01 -0.5526E-00 G.3867E-0) -0.3358E-00	-0.27176-00 -	·0.3163t-00 -	0.3389€-00 -0	.3213E-00 -0	.2062E-00 -9	.4226E-00 -0.	. 4317E-01 -0	. 3526E-00 0	-3867E-01 -	0.3358E-00				
32.5h		-0.32656-00	-0.1077E 01	-0. 32856-00 -0.1077E 01 -0.7787E 00	-0.1098E 01	-0.7832E 00 -	-0.1211E 01 -0	-0.1098E 01 -0.7832E 00 -0.1211E 01 -0.8532E 00 -0.1099E 01 -0.1065E 01 -0.974E 00 -0.1075E 01 -0.9476E 00 -0.1267E 01 -0.740NE 00	. 1099E 01 -0.	. 1005E 01 -0	.0974E 00 -0.	. 10 79E 01 -0	.9476E 00 -0.	- 1207E 01 -	0.740hE 00				
27.5h	-0.62538 00	-0.5253E 00 0.6824E 00 -0.3012E-00 -0.3171E-00	-0.3012E-00	0-31716-00		-0.11086 01	0.73736 00 -0	0.4031E-00 -0.1108E 01 0.7373E 00 -0.1428E 01 0.7584E 00 -0.14E1E 01 0.7077E 0G -0.1428E 01 0.5893E 0C -0.1255E	.7584E 00 -0.	0 10 31841.	.7077E 60 -0.	. 1426E 01 0	.5893E 0C -0.	.1253E 01					
22.5h	0.1588£ 01	0.1588E 01 0.2577E-00 0.6030E 0C 0.11C7E 01	0.8030E 0C	0.11076 01		0.155%E 01	0.2002£-01 0	0.1026E-00 0.155WE 01 0.2002E-01 0.1703E 01 -0.22M2E-01 0.1718E 01 0.1110L-01 0.164KE 01 0.6642E-01 0.15£3E 01	.2242E-01 0.	1718E 01 0	.0 100110.	0 10 35991	.66926-01 0.	1563E 01					
17.5h	0.7698E 00	0.7698E 00 0.8817E 00 0.6973E 0C 0.16C2E 01	0.6473E 0C	0.16636 01	0.4405E-00	0.2072E 01	0.2859£-00 0	0.2072E 01 0.2859E-00 0.2550E 01 0.2710E-00 0.273%E 01 0.2%12E-00	.27106-00 0.	2734E 01 0	.24126-00 0.	0.2795E C1 0.2326E-00	.2326E-00 0.	0.2723E 01					
12.5h	-0.5052E 00	-0.5032E GD -0.1319E-00 -0.3018E-0C -0.3049E-00 -0.1657E-00 0.1404E-00 -0.3162E-00 -0.1872E-00 -0.2612E-00 -0.2622E GD -0.2172E-09 -0.2671E-00 -0.27172E-00 -0.2672E-00 -0.267	-0.3018E-0C	-0.36496-00	-0.1657E-00	0.1404E-00 -	0.31624-00 -0). 1872E-00 -0.	.2612E-00 -0.	.2622E-00 -0	.2132E-00 -0.	00-90954	14735-00 -0.	.4062E-00					
07.5M						-0.1401E 01	0-4600E-01 -0	-0.1401E 01 0.4600E-01 -0.1350E 01 -0.6627E-01 -0.1442E 01 -0.3465E-01 -0.1516E 61 -6.3004E-01 -0.1345E 01 0.1329E-00	.6627E-01 .0.	1442E 01 -0.	.53056-01 -0.	.0- 10 39151.	3004E-01 -0.	1545E 01 G	3.1329E-00				
02.5N							0	. 1943E-00 0.	. 1872E-00 -0.	24326-01 0.	1559E-00 0.	7567E-01 0.	84136-01 0.	1277E-00 0	-0.1943E-00 0.1872E-00 -0.2432E-01 0.1559E-00 0.7567E-01 0.8413E-01 0.1277E-00 0.6264E-01 -0.	ŕ	ģ	q	

07.SE

	07.56												34536-01
	02.5£												-0.5828F-01 -0.1044E-01 0.4409F-01 -0.7935E-01 0.4881E-01 -0.9397E-01 0.4544E-01 -0.2888E-01 0.2857E-01 -0.4771E-01 0.3438E-01 -0.3458E-01
	02.5#			0206-01									716-01 0.3
	07.5 0	00-31699.0		0.1949E-00 -0.2034E-00 0.5020E-01									76-01 -0-37
		35 00 0.40	16-91	9E-00 -0.20	1E-00	SE-00	10-30					10-31	K-01 0,285
	12.5	6 00 -0.715	E-00 0.37%	E-00 0.154	E-00 -0.203	E-00 0.147	446.0 - 00-3	E-01	10-3	60.3	00-3	-01 -0.95%	-01 -0.2883
	17.5	01 0.5569	-01 0.1666	-00 -0.1636	-00 0.1121	-00 -0-1431	4511.0 00-	-01 -0.6243	-01 -0.3344	0.1009E-01 -0.2978E-01 6.4359E-03	01 0.1066	0.9536E-01 -0.6991E-01 0.252EE-01 -0.95%6E-01	10.05646
	22.5	61 -0.1204	-00 -0-37278	-60 0.21846	-00 -0-26198	00 0.23928	00 -0.16716	01 0.63476	01 0.1926	01 -0.2978E	01 -0.4572E	-10.0001	01 -0.9397E
	27.5	0.3360E 01 -0.7733E 00 -0.8346E 00 0.1373E 01 -0.1204E 01 0.555EE 00 -0.7153E 00	0.38%5E-01 -0.1157E-00 -0.3727E-01 0.1666E-00 0.37%1E-01	0.0228f 00 -0.1348E-00 0.9834E-01 0.4552E-00 -0.12E2E-00 0.2184E-06 -0.1834E-06	0-1730E-00 -0-280ME-00 0.3598E-00 -0.330ME-00 0.141ME-00 -0.2619E-00 0.1121E-00 -0.2631E-0	30 -0.1706E-	0.1345e-00 -0.1336e-00 0.1726e-00 -0.1671e-00 0.1154e-00 -0.944gE-01	0.2913E-01 -0.2071E-01 -0.43C1E-31 0.5354E-01 -0.4028E-01 0.6347E-01 -0.6243E-01	11 0.1754E-	2 0.100yE-	0.4920E-01 0.7186E-01 0.2941E-01 -0.1098E-02 0.3074E-01 -0.4572E-01 0.102EE-00	0 0.9538E-	0.04816-
	32.5	0 -0.83486	0 0.38456-	1 0.45628-	0 -0.3394E-1	0.14556-0	-0.1336E-0	0.53546-0	-0.556 IE-0	-0.1546E-0	-0.1098E-0	0.69208-01 -0.11408-00	-0.7935E-0
	37.5	-0.77336 0	-0.46776-0	0.99348-0	0.35988-0	-0.1829E-66	0.13#5E-00	-0.43616-0	0.85806-01	-0-1154E-01	0.29416-01	0.69206-01	0.64096-01
	42.5	0.3360E 01	-0.6655E 00	-0.13486-00	-0.2894E-00	0.18166-00	-0.6989E-01	-0.2671E-01	-0.1357E-00	0.94826-02	0.71866-01	0.1659E-00	0.10446-01
	\$7.5		-0.82%61 00	0.62286 60	0.17308-00	G. 1456E-00	6.77106-01	0.29136-01	0.15396-00	0.41176-01	0.49206-01	0.5456E-01	3.5428E-01
	\$2.5		0.7965£ 00 -0.8246£ 00 -0.6555£ 00 -0.4677£-00	-0.8253£ 00	0.1733£-00	0.2824£-00 -0.2945E-01 -0.1456£-00 0.1816E-00 -0.1829E-00 0.1455E-00 -0.1766E-00 0.2392E-0C -0.143E-00 0.1475E-00	0.11w5E-00 0.7710E-01 -0.6989E-01		0.2879E-00 -0.2717E-00 0.1539E-00 -0.1557E-00 0.8580E-01 -0.5561E-01 0.1744E-01 0.1926E-01 -0.3344E-01	-0.3265E-01 0.4857k-01-0.4117E-01 0.9482E-02 -0.1154E-01 -0.1546E-02	.2220E-00	-0.2390E-00 -0.2050E-00 0.5456E-01 -0.1659E-00	,
	57.5				-0.3182E-00	- 2824E-00 -	-0.180%E-00	0.2010f-00 -0.1585£-00	24796-00 -0	3285E-01 0	-0.9510E-01 0.2220E-00	23906-00 -0	
	02.5				0-2956E-00 -0							-0-	
91	67.5				-6.5772£ 50 0.	-0.2659E-0C 0.6053E CO -0.4507E-00	784E 20 0.	773E GO -0.	727E-00 -0.	S66E-60 0.	.0 00-35-4		
ne.	12.5				.0-	0.0 0.4E-0C 0.0	21E 0C -0.1	32E 0C 0.0	#5E-00 0.2	59E-00 -0.1	41E 0C -0.2		
MERICIANAL VELICITY IN CP.75EC. AT LEVEL NA.	n.s 1					-0-3	-0.3134E-00 0.8921E 0C -0.7797E 00 0.6115E 00	-0.3157E-00 0.77WZE 00 -0.8632E 0C C.6773E 0G -0.4690E-00	-0.1823E-DO 0.18E4E-G2 -0.35%5E-GG 0.2727E-G0 -0.3768E-G0	0.7565E-01 -0.2869E-00 0.2859E-00 -0.1566E-00 0.1075E-00	0.6771E 00 -0.3657E-00 0.5441E 0C -0.2443E-00 0.3125E-00		
T IN CP./SE							-0-31	7E-00 0.77	36-50 0.188	SE-01 -0.260	16 00 -0.365		
NAL VELICIT	82.5W												
MERICIA		57.54	52.5A	. *7.5N	42.5N	37.5A	32.5N	27.5N	22.5h	17.5A	12.5h	07.5A	02.5N

13
NB.
LEVEL
A
SEC.
2/SEC
Š
-
S
5
Z
187
UNC
TREAM

07.SE

	36												07 -0- 10
	02.5E												1 -0.427
	95.5%			-0.3626E 0									-0.96401 07
	07.5	-0.3111E 08		-0.2139£ 07									-0.7441E 07
	12.5	0.1279E 08	0.1559£ 08	-0.4545E 08	0.1161E 08	-0.5601E 08	0.4092E CE					0.8279E 07	-0.7706E 07
	17.5	-0.540EE 08	0.38328 07	D. 5000F	-0.87126 07	0.1532E 07 -0.5601E 08	0.4277E 05	0.102EE 09	6.8771£ 08	-0.289CE 08	0.1279£ 09	0.5857E 07	0.93176 07
	22.5	0.2833E 08	0.2346E 08	-0.5127E 0E	0.1011E 06	-0.6252E 06	0.47906 06	0.1096E 06	0.1081E 0£	.0.3894E 07	. 0. 1030E 08 .	0.8516E 07	.0.3397E 07
	27.5	-0.9385£ 08	0.47566 07	0.13928 08	-0.2117£ 98	0.1359£ 08 -0.6252E 08	-0.7886E UT	0.107eE 09	0.8966E 08	0.3075E 08	0.1305E 09	0.1092E 08	0.14588 08
	32.5	0.3300E DB -0.1137E D9 0.0710E D8 -0.9365E D8 0.2833E D8 -0.540EE C8 0.1279E D8 -0.3111E D8	-0.4080t 08 -0.2453t 08 -0.3783t 06 0.6464t 07 0.1875t 08 0.475ct 07 0.2346t 02 0.3832t 07 0.1559t 08	0.2900E 08 -0.4320E 08 0.3278E GB -0.3881E 0B 0.1592E 0B -0.5121E 0E 0.500DF U0.4545E DB -0.2139E 07 -0.5620E 0B	0.3557g 08 -0.3837E 08 0.2061E 08 -0.2117E UB 0.1611E 0E -0.8712E 02	0.2237E 08 -0.4255E 08 0.2740E 03 -0.3494E 08 0.2649E 08 -0.4852E 08	0.55916 08 -0.78866 07	0.1180c 08 0.1080E 09 0.8212E 07 0.1654E 09 0.8479E 07	0.14116 03	-0.1272E 08 -0.2030E 08 -0.0143E 0/ -0.2792E 08 -0.3534F 07 -0.3043E 08 -0.3932E 07 -0.3074E 08 -0.360E 07 -0.260E 08	-0.1545E 08 -0.1050E 09 -0.7544E 07 0.1223E 09 -0.9151E 07 -0.1290E 09 -0.4667E 07 -0.1355E 09 -0.1330E 08 -0.1270E 09	0.1341E 08 -0.1092E 08 0.8516E 07 -0.5857E 07 0.8279E 07	0.1867E 07 -C.1877E 08 -0.5847E 08 -0.185EE 08 -0.3397E 07 -0.9317E 07 -0.7706E 07 -0.7441E 07 -0.9640E 07 -0.4275E 07 -0.1
	37.5	-0.1157E 09	0.04646 07	0.3276E GB	-0.3837E 06	0.20496 08	0.5202E 08 -0.5595E 07 0.6362E 08 -0.1857E 08 0.6159E 08 -0.1310E 08	0.1094E 09	0.4590E 05 0.6082E 08 0.3072E 08 0.7720E 08 0.2071E 08 0.6573E 08	0,30436 08	-0.1290E 09	0.17066 08	C.1877E 08 -
	42.5	0.3300E 08	-0.3783E 06	-0.4326£ CE	0.33576 08	80 3467L-0-	0.6105£ 08	0.8212E 07	0.20716 08	-0.5534E 07	-0.9151E 07	0.1950£ 08 -0.1750£ 08	0.1869E 07
	4.7.5		-0.2453E 08	0.29666 08	P0 30764.0-	6,27408 08	-0.1457E 08	0.1060E 39	0.7720£ 08	-0.2952E 08 -	0.1223E 09	0,2657E 08	0.1753E 08
	52.5		-0.40802 08	-0. IM68E 08	0.37690 08 -0.49400 04	-0.8255E 08	0.63626 08	0.11802 08	0.3072E 08	-0.9143E 07	-0.7564E 07	0.15498 08	
	57.5				0.23216 08 -0.3868E 08	0.2237E 08	-0.5595E 07	0.24510 08 0.94250 08	0.6082E 08	-0.2686E 08	-0.1050E 09	-0.3721E 08 0.1549E 08 -0.2557E 08	
	62.5				0.23218 08	-0.6802E 08	0.5202E 08 -	0.24516 08	0.43906 08	-0.1272E 08 -	0.1345E 08		
11	67.5				-0.2669E 08		0.2842E 08	0.5540€ 08			0.8249E 08		
11 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	12.5					-0.4153E 08 0.1563E 07	0.0685E 08 0.1506E 08 0.2842E 08	0.00196 08	0.5567E 0E	0.2268E 08 -	6.2754E 08 -		
	77.5						0.66858 08	0.9230E 08 0.2172E 08 0.0019E 08	0.2119£ 08 0.5567£ 08 0.3951£ 08	0.5296E 07 -	0.4765E 08 -		
	82.5w							0.9230€ 08	0.50666 08	-0.3428E 08 -0.5296E 07 -0.2268E 08 -0.1921E 08	-0.4358E 08 -0.4765E 08 -0.2754E 08 -0.8249E 08		
		57.5N	32.5h	*7.5N	42,5N	37.5h	32.5N	27.5N	22.5h	17.5N	12.5x	07.5h	62.5N

-	
20	
2	
-	
-	
144	
*	
-4	
AT	
.75EC.	
1 SEC	
0	
-	
4	
-	
-	
-	
-	
==	
20	
-	
123	
-	
-	
-	
-	
-	

95.70

4												
92.58												
02.5*												
07.5	09E-02		0- 10-399									
10	00 -0.32	00	01 0.466	00	0	0						
2.5	-0.2552E-	0.7163E 00	-0.5549E-	0.16486-0	0.2835E-0	0.6895E					0.92465-01	0 04800
17.5	-0.384EE-01	-0.7212E 00	0.22756-66	0.35926-01	0.4764E-01	-0.1071E 01 -	-0.1098E 01	0.1388£ 01	0.2424E 01	-0.422CE-00	-0.138CE 01	0.12146-60
22.5	11 -0.3584E-00	1 0.9792E 00	0 -0.4813E-01	1 0.17176-00	1 -0.28816-00	0 -0.3897E 00	1 0.5330E 00 -0.109EE	0.90966-01	0.2462E 01 0.2497E-0C 0.2424E 01	-0.17025-00	-0.7698E-01	0-11766-00
27.5	-0.3617E-0	-0.1325E (0.47226-0	0. 349CE-0	0.1862E-0	0.9540E 0	0.12376 0	0.14798 0	0.2463E 0	39466-00	1. 1344E 01	1.6467E-01
32.5	-0.6034E-01 -0.2E44E-01 -0.3071E-00 -0.36/YE-01 -0.35F4E-00 -0.39#EE-01 -0.2552E-00 -0.320WE-02	0. IMPME 01	0.3395F-00 -0.572ME 00 0.7352E 00 -0.2239F-00 0.W722E-00 -0.W813E-01 0.2274E-00 -0.55W9E-01 0.W668E-01 -0.	0.4197f-01 0.4272E-06 0.1179L-06 0.2202E-08 -6.1890E-01 0.1777E-06 0.3592E-01 6.1648E-08	-0.3286E-00 -	-0.9337£ 00 -	0.5983£ 00 -	0.50826-01	0.2927E-00	-0.2303E-00 -(-0.1035£-00 -c	-0-1358E-00 0.2057E-00 -0.1123E-01 0.1758E-00 0.686?E-01 0.1176F-00 0.1218-00
37.5	1 -0.2644E-01	0 -0.1815E 01	0.73928 00	0-11796-00	0 -0.1E82E-00	-0.83126 00	-0.1262E 01	0.150SE 01	0.23F6E 01	-0.3172E-00	-0.1277E 01	-0.11236-01
42.5	-0.6034E-0	0.9062E 0	-0.5724E 0	0.e.72E-06	-0-2597E-00	0.10415 0	0.5987£ 90	0.56356-01	0.3699E-00	0.2843E-00	0.1242E-00	0-2057E-00
47.5		0-22278-00 -0,4300-00 0,9062E 00 -0,1815E 01 0,1404E 01 -0,1325E 01 0,9792E 00 -0,7212E 03	0.33956-00	10-31014-0	00 -0.30888-00 -0.23568-00 -0.27138-01 -0.30728-00 -0.25978-00 -0.18828-00 -0.32868-00 -0.18628-01 -0.28818-00 0.WK48-01 -0.28818-00	00 -0.1079E 01 -0.7155E 00 -0.11x2E 01 -0.7533E 00 -0.1041E 01 -0.8312E 00 -0.933FE 00 -6.934GE 00 -0.9897E 0C -0.3897E 0C -0.1071E 01 -0.0895E 0D	0.1804E-00 -0.8708E GO 3.3049E GO -0.1188E OI 0.5987E GO -0.1262E 0I 0.5983E GO -0.1237E 01	0-34856-00 0.150ME 01 0.14MbE-00 0.14MbE 01 0.5835E-01 0.1505E 01 0.5082E-01 0.1476E 01 0.0096E-01 0.1388E 01	0.1793E 01 0.4649E-00 0.2193E 01 0.3549E-00 0.21E6E 01 0.2927E-00	-0.4873E-00 -0.9531E-01 -0.3556E-00 -0.285EE-00 -0.285EE-00 -0.3565E-01 -0.3418E-00 -0.1787E-00 -0.2843E-00 -0.3172E-00 -0.3503E-00 -0.4762E-00 -0.4725E-00	-0.1220E 01 -0.770wE-01 -0.1213E 01 -0.1242E-00 -0.1277E 01 -0.1633E-00 -0.134wE 01 -0.7698E-01 -0.138EE 01	-0.1354E-00 (
52.5		0.23276-01	-0.1066£ 01	0.8942E 90 -0.2769E-00 0.9710E 00	0 -0.27156-00	0 -0-1145E 61	0.5049£ 00	0.14466-00	0.46495-00	-0.3418E-00	-0.77046-01	
51.5				0 -9.27695-0	0 -0.2556E-0	1 -0.7135E OC	0 -0.87085 00	0.1304E 01		0,55056-01	-0.1220£ 01	
62.5				11 0.3942E 9	0-30806-0	0 -0.10796 0		00 0.3485E-00	00.05146 00	-0.2184E-00		
67.5				0.2387E-01	-0.9047E-01 -0.5559E 0	11 -0.667cE 0	C -0.1642E-0	C 0.84.89E 0	0 0.13666 01	1 -0.289£E-00		
12.5					-0.90476-0	-0.22E8E-00 -0.1137E 01 -0.6670E	0 -0.45906-0	0.93056 0	0.90816 00	-0.35562-00		
77.5						-0.22E8E-0	-0.6593E 00 0.5400E 00 -0.4590E-00 -0.1642E-00	0.1453E 01 0.1524E-00 0.9305E 0C 0.8489E	0.9924E CO 0.7934E CO 0.9081E OC 0.1366E	0 -0.95336-0		
82.5%							-0.6593E 0	0.1453E 0	0.9924E C	-0-48738-0		
	S7.5h	52.5A	47.5h	42.5h	31.58	32.5N	27.5N	22.5h	17.5h	12.5N	07.5N	02.5N

RICIENAL	RIGIENAL VELICITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO.	P./SEC. AT L	EVEL NO.	2.1															
	82.5%	5.11	12.5	67.5	62.5	57.5	52.5	47.5	42.5	37.5	32.5	27.15	22.5	17.5	12.5	07.5	02.5*	02.56	95.70
57.5x									5.2726E 01 -0	G.2726E 01 -0.1023E 01 -0.4560E-00	0 00-3095**	0.10346 61 -0.16406 01	16406 01 0.	0.5221E 6G -0.5920E 00	5920E 00 0.	0.4367E-00			
\$2.5A							0.4825£-00 -0.7899£ 00 -0.46042£-00 -0.3048£-00	- 00 3808E 00	3.4642E-00 -0	0.30486-00 0	0.9240E-01 -0.9935E-01 0.1043E-01 0.1423E-90 0.1774E-01	9435E-31 C.	1043E-01 0.	14.33E-00 0.	177kE-01				
*7.5h							-0.62205 00	0.58636 00	3.1460E-00	0.5505XE 00 -0.11440E-00 0.1703E-00 0.2156E-00 -0.1246E-00 0.1794E-00 -0.1396E-10 0.1601E-00 -0.1743E-00 0.6290E-01	0- 00-39915"	.1246E-00 0.	1794E-00 -0.	13966-11, 0.	16016-00 -0.	.1743E-00 0	.62906-01		
+2.5%				-0.4565E-00	0.28166-00	-0.2831E-00	-0.4545F-00 0.2810F-00 -0.2831E-00 0.1936E-00 0.6770E-01 -0.2143E-00 0.2268EE-00 -0.2158E-00 0.1346E-00 -0.2292E-00 0.1455E-00 0.1648E-00	- 10-30229	0.21435-00	3.2684E-06 -0	. 315ec-00 0	15wef-00 5.	2292E-00 0.	0-00-35-01	10042-00				
37.5A			-0.1522E-00	-0.1522E-0C 0.4425E-00 -0.3923E-00	0.39236-00		0.2268fE-00 -0.9203E-01 -0.8847E-01 0.1310F-00 -0.1534E-00	0.38476-01	0.1310E-00 -	3.1534E-00 0	0.1210E-00 -0.120/E-00 0.2000E-00 -0.1347E-00	.1204E-05 0.	2040E-00 -0.		0.0-14145-00				
32.5A		-0.1638E-00	0.63946 00	-0.6547E 00	0.5703E 00	-0.2416E-00	-0.1838E-00 0.4594E 00 0.5703E 00 0.5703E 00 0.1465E-00 0.1465E-00 0.1467E-01 -0.3509E-01 0.9374E-01 0.9374E-01 0.1372E-00 -0.3794E-00 0.04948E-00	0.14676-01	0.3609E-01	0.437aE-61 -0	.98628-01 0	0- 03-35161	3 30-3-011	1139E-00 -0.	8458E-01				
27.5A	-0-1920E-00	00.54498 00	-0.1055£ 00	-0.1920E-00 0.5449E 00 -0,7055E 00 0.5053E 00 -0.4721E-00	0.4721E-00		0.2867E-00 -0.1868E-00 0.7818E-01 -0.5519E-01 -0.5901E-03 0.2704E-01 -6.48E1E-01 0.5311E-01 -0.3397E-01	- 10-381-01	- 10-36125.0	0.59018-03 0	5704E-01 0	, 4461E-C1 0.	.53116-01 -6.	3397E-01					
22.5N	-0.1848E-00	-0.96366-03	-0.2489E-00	-0.1848E-00 -0.963EE-03 -0.2489E-00 0.2172E-00 -0.3173E-00	0.3173E-00	0.23246-00	0.22234E-00 -0.2503E-00 0.1704E-06 -0.1378E-00 0.10590E-00 -0.4705E-01 0.4607E-01 0.2819E-02 -0.5114E-02	- 17046-06	0.1378E-00	0-10595-00 -0	0 10-35019*	.46076-01 0.	2419E-02 -0.	5115E-02					
17.5h	0.3096E-01	-6.17626-00	0.2090E-0C	-0.1592E-00	0.11756-00	-0.5125E-01	0.5094E-01 -0.1742E-00 0.2090E-00 -0.1598E-00 0.1175E-00 -0.0125E-01 0.4638E-01 -0.5382E-01 0.1831E-01 -0.1921E-01 0.6791E-02 0.1672E-02 -0.1756E-01 -0.5782E-03	0.53626-01	0,18315-01	0.19216-01 0	1.67916-52 0	16725-62 -0.	.17566-01 -6.	5742E-03					
12.5h	0.5433E 00	-0.32396-00	0.47456-00	-0.2613E-00	0.3075E-00	-0.1335E-00	0.58435E 0G -0.38235E-0G 0.48745E-0G -0.2813E-0G 0.36735E-0G -0.1335E-0G 0.21712E-0G -0.1720E-3) (.7860E-0) -0.220EE-02 0.1670E-0] 0.5455E-05 -0.1650E-03	0.17298-31	- 10-3698-01	0.52066-02 0	0 10-3020-03	- 04.06E-02 -0	0 10-36991.	7385E-01					
07.5N						-0.2277E-00	-0.2277E-00 -0.1046E-00 0.2435E-01 -0.1163E-00	- 10-325-01	0,11632-00	0.5510E-01 -0.6561E-01 0.7618E-01 -0.6902E-01 0.193EE-01 -0.8577E-01	0 10-31959*	. 76 14E-01 -5.	.6902E-01 0.	1938E-01 -0.	83776-01				
02.5N								10-36935-01	10-36-01	0.53416-01 -0	56306-01 3	- 13-37EF-	.7393E-01 0.	6246E-01 -0.	31908-01 0.	. 3080£-01 -0	.43334-01 0.	-0.3663E-01 0.193E-61 0.3381E-01 -0.5639E-01 0.4884E-01 -0.399E-01 0.6884E-01 -0.3190E-01 0.3988E-01 -0.3838E-01 0.3848E-01 0.3868E-01	567E-01

-0.1336E 08 0.1793E 07 -0.1517E 08 0.9263E 06 -0.1267E 08 -0.1142E 07 -0.8867E 07 -0.5148E 07 -0.5943E 07 -0.4943E 07 -0.3943E 07 -0.4943E 07 02.5E -0.1094E 08 0.1996E C8 -0.1162E 08 -0.12810E 05 -0.5029E 08 0.1064E 08 -0.4020E 08 0.3965E 07 -0.4073E 08 -0.1281F 07 -0.3275E 08 62.54 0.1324E 08 -0.4219E 08 0.5535E 08 -0.8147E 08 0.2700E 08 -0.4721E 09 0.1185E 08 -0.2936E UU 6.10 -0.2559% 08 0.1419E 08 -0.2005E 08 0.1571E 08 -0.1374E 08 0.1381E 08 -0.9229E 07 0.1028E 0E -0.4551E 07 0.1017E 08 -0.3145E 08 -0.1217E 08 0.4591E 07 0.8823E 04 0.1601E 08 0.4740E 07 0.1072E 08 0.2415E 07 0.1349E 08 -0.1971E 08 0.17582 08 -0.3107E 08 0.2092L 06 -0.4232E 08 0.23926E 08 -0.3415E 06 0.2046E 08 -0.1865E 08 0.1634E 0£ -0.7187E 07 0.1222E 08 -0.40066 08 -0.27736 07 -6.3926 08 0.14638 08 -0.72718 08 0.21348 08 -0.70178 08 0,16778 08 -0.63408 08 0,10196 08 -0.56758 02 0.63508 08 -0.55798 08 0.56658 GB 0.8147E 07 0.229258 CE 0.3163E 08 -0.1536E 07 0.5122E 08 -0.1195E 08 0.5199E 08 -0.1185E 08 0.4645E 08 -0.7832E 07 0.4295E 08 -0.5592E 07 0.4295E 08 -0.5592E 07 0.4295E 12.5 -0.31496 08 -0.36196 07 -0.25216 08 -0.14996 08 -0.15866 08 -0.22569 08 -0.11016 08 -0.25415 08 -0.64786 07 -0.26746 08 -0.46356 07 -0.27196 08 -0.3838 07 -0.23566 08 -0.52456 08 -0.39466 08 -0.3837E 02 -0.4972E 08 -0.2373E 08 -0.9020E 08 -0.1567E 08 -0.1657E 09 -0.1325E 08 -0.1126E 09 -0.1157E 08 -0.1147E 09 -0.1073E 08 -0.1136E 09 2.8W03E 08 0.1580E 08 0.625ME 08 0.500TE 08 0.3121E 08 0.7700E 08 0.1635E 08 0.800SE 08 0.93W6E 08 0.93W6E 09 0.93W6E 08 0.93W2E 08 0.99%3E 07 0.90%5E 08 17.5 0.5160E 08 0.2012E 08 0.5475E 08 0.3241E 09 0.4511E 05 0.4918E 05 0.3242E 08 0.6322E 05 0.2161E 06 0.7146E 08 0.1436E 05 0.7612E 08 0.1029E 0E 22.5 27.5 32.5 37.5 12.5 47.5 52.5 57.5 62.5 LIREAR FUNCTION IN UNITS OF CM. ** 275EC. AT LEVEL NO. 19 12.5 27.5 82.58 27.5h 57.5N 22.5h 12.5N 47.5h 42.5h 37.54 32.5h 07.5h 02.5h

07.5E

07.5E -0-02.5E 02.5W -0--0.1091E-00 -0.7124E-01 -0.2035E-00 -0.4091E-01 -0.3560E-05 -0.2299E-01 -0.2229E-00 -0.1021E-02 6.10 -0.61666-01 0.20846-00 0.38786-02 0.16306-00 0.60886-01 0.1358-00 0.11518-00 0.12208-00 -0. 0.1755E-00 -0.1050E-00 0.0181E 00 -0.1411E 01 0.1208E 01 -0.1134E 01 0.7945F 05 -0.4522E 10 0.6442E 00 -0.8401E 00 0.3918E-00 -0.4265E-00 0.0179E 00 -0.2318E-00 0.4182E-00 -0.28811E-01 0.1874E-03 -0.8877E-01 -0.3959E-02 -0.5012c 00 -0.1943E-00 -0.2358E-00 -0.2195:-00 -0.2611E-00 -0.2017E-00 -0.1841E-00 -0.51471E-00 -0.5148E-02 -0.2350E-06 0.2350E-06 0.2450E-00 -0.1654E-00 -0.1149E 21 -0.5573E 00 -0.1044E 01 -0.4271E 00 -0.1044E 01 -0.4541E 00 -0.7643E 00 -0.7643E 00 -0.7647E 00 -0.8547E 00 -0.8547E 00 -0.8547E 00 -0.8547E 00 -0.8648E 00 -0.8648E 00 -0.10-3E 01 -0.1709E-03 -0.1072E 01 -0.1704E-00 -0.1125E 01 -0.1071E-00 -0.1184E 01 -n.1003E-00 -0.121EE 01 0.6177E-01 0.7777E-01 0.7676E 00 -0.1778E-00 0.30522 00 -0.1017E-01 0.4020E-00 0.4073E-01 0.2064E-00 -0.12F12-01 0.1848E-00 0.3577F-01 0.1755E-00 12,5 -0.408E-00 -0.78CE-01 -0.3848E-00 -0.22E5E-00 -0.2580E-00 -0.4092E-01 -0.3510E-00 -0.4092E-01 -0.3510E-00 -0.1793E-00 -0.2996E-00 -0.2883E-00 -0.28439E-00 -0.3480E-00 -0.3480 0.1313E 01 0.9245E-01 0.9831E 00 0.4324E 00 0.41271-00 0.1004E 01 0.2280E-00 0.1232E 01 0.10746-00 0.1291E 01 0.7281E-01 0.1227E 01 0.1277E 01 0.1122E 01 0.6011E 00 0.1024E 01 0.1144E 01 0.7792E 00 0.1510E 01 0.5732E 00 0.1600E 01 0.4204E-00 0.2049E 01 0.3181E-00 0.2126E 01 0.2527E-00 0.2132E 01 -0.5671E 09 0.4253E-00 -0.5526E-01 -0.5414E-01 -0.5414E-01 -0.5414E-01 -0.5182E-00 -0.4719E 00 0.4596E-00 -0.1645E 01 0.4748E-00 -0.1043E 01 0.4748E-00 -0.1043E 01 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 51.5 62.5 67.5 89 ERNAL VELECITY IN CH./SEC. AT LEVEL NO. 5.11 02.5k 22.5h 17.54 27.54 37.5N 32.5N 47.5N #2.5h 57.5h 52.5h

2

-
30
51 Z
Z
LEVEL
-
942
40
4
./SEC.
U
w
57
43
-
2
3+
300
1.7
100
-
3
>
2
2
ENAL
-
4.8
8
w

		02.5E 07.5E													-0.4477E-01 0.2654E-01 0.1148E-01 -0.5613E-01 0.3475E-01 0.5671E-01 -0.5170E-01 0.2950E-01 -0.2050E-01 0.2050E-01 0.2040E-01 -0.3710E-01
		02.5W				0.67676-01									*050t-01 0
		07.5	0.75G2E GG -0.8731E GG 0.4851E-GG -0.4875E-0G 0.3981E-0G			0.5251E 00 -0.1430E-00 0.2540E-00 0.2011E-00 -0.1130E-00 0.1402E-00 -0.1223E-00 0.1226E-00 -0.1505E-00 0.0707E-01									1.2950£-01 -0.
		12.5	-0.4875E-00	0.2508E-00 -0.6888E 00 -0.2969E-00 -0.1873E-00 0.1181E-00 -0.8887E-01 0.1026E-01 0.1026E-01	-0.9830E-03	0.12366-00	-0.1445E-00 0.2602E-00 -0.202E-00 0.2069E-00 -0.2460E-02 -0.1481E-07 0.1910E-00 -0.2818E-00 0.122EE-00 -0.2034E-00 0.105EE-00 -0.2034E-00	3706	0.1207£-00	-0.8434E-01				0.70465-01	0.31006-01
			0.48516-00		0-11116-00	-0.12536-00	0.10505-00		000000000000000000000000000000000000000	0.416/E-01 -0.8434E-01	-0.2355E-01	0.10056-01	0.5458E-02	0.15346-01	0.5671E-01
	23.6		-0.8731£ 0C	30745	0.35.11.2	0.14026-00	-0.2034E-00	0.16575-00			0-300.5-0	-0.2101E-01		0.6282E-01	0.54746-01
	27.5		0.7502E 00	-0.88875-01		-0,11306-00	0.122EE-00	-00 0.2%89E-00 -0.1222E-00 -0.3513E-01 0.9285E-01 -0.123KE-00 0.1130E-00 0.100E-00 0.165E-00 0.155E-00	00 -0.2861E-00 0.1738E-0G -0.2925E-01 -0.5580E-02 0.5158E-01 -0.7878E-01 0.988E-E-1 -0.0858E-E-1 -0.088E-E-1 -0.088E-1 -0.088E-E-1 -0.088E	0.1090E-08 -0.725WE-01 0.2227E-01 0.2986E-03 -0.2266E-01 0.100E		-U-1731E-01 0.4653E-01-0.5955E-01 0.2638E-01-0.2775E-01 0.1039E-01-0.2004E-01-0.2005E-01	0.3022E-01 -0.1125E-01 0.2422E	-0.2021E-00 -0.3532E-01 -0.1269E-02 -0.7688E-01 0.5933E-01 -0.6212E-01 0.5660E-01 -0.6222E-01 0.1555E-01 0.1555E-01	0.34756-01
	32.5		-0.16176-00	0.11818-00		0.20116-00	-0.28186-00	0.11506-00	-0.7374E-01	-0.29866-03	-0 7843E-01	0.10396-01	0.3022£-01	0.62126-01	0.38136-01
	37.5		0.2169E 01 -0.1123E 01 -0.1617E-00	-0.18736-00		0.20405-00	0-19101-0	-0.1234E-00	0.575BE-01	0.27276-01	0.11516-00	-0.27256-01	0.2095e-06 -6.6353E-01 0.8820E-01 -0.3482E-01	0.39336-01 -	0.11486-01
	42.5		0.2169E 0	-0.2969E-00		-0.14306-00	-0.1481E-00	0.92856-01	-0.5580E-02	~0.7254E-01	0.2148E-00 -0.2205E-00 0.1766E-00 -0.1367E-00	0.20366-01	D.8820E-01	-0.768BE-01	0.265%E-01
	47.5			00 38489 OC		0.52516 99	-0.2450E-02	-0.35156-01	-0.2925E-01	0.10906-00	0.17666-00	-0.5955E-01	-0.6353E-01	-0-1269E-02	0.44776-01
	52.5			0.2508£-00		-0.4381£-00	0.20096-00	-0.1222t-00	0.17348-00	0.2069E-00 -0,1971E-00	-0.22054-00	0.48538-01	0.20956-00	0.3732E-01	
	57.5						-0.2%23E-00	0.24896-00	-0.2661E-00	0.2669E-00	0.21486-00	-U.7751E-01	-0.1560E-00	-0.2021E-00 -	
	62.5						0.26026-00	-0.32496-00	39915.0	-0.4436E-00	-0.25% 1E-00	0.1192E-03	0.29286-50		
18	67.5						-0-34436-00	-0.7007E-01 0.3181E-00 -0.3249E	-0.6389E-01 0.4482E-06 -0.5224E 00	0.5272E 00	0.1724E-00	-0.14736-00	-0.2571E-00		
T LEVEL NE.	12.5							-0.7007E-01	0.44B2E-00	-0.55176 00	-0.1701E-0C	0.16585-00	0.40376-00		
V CP./SEC. A	17.5								-0.0589E-0	-0.1092E-00 0.375#E-00 -0.5517E 0C 0.5272E 00 -0.4436E-00	-0.1725E-00 0.1107E-01 -0.1701E-0C 0.1724E-00 -0.2541E-00	0.8398E-02 -0,1084E-C0 0.1058E-0C -0,1472E-C0 0,1192E-03	0.43226-00 -0.27956-00 0.40376-00 -0.25716-00 0.29286-00		
PERICIENAL VELECITY IN CP./SEC. AT LEVEL NE.	E 20									-0.10926-00	-0.1725E-00	0.8398E-02	0.4322E-00		
PERICIENA		57.5h			47.5A	42.54		37.5h	32.5A	27,5A	22.5A	17.5A	12.5h	07.5h	02.5h

-0.10156 08 0.1397E 07 -0.1252E 08 0.1700E 07 -0.1017E 08 0.3846E 08 -0.8147E 07 -0.2399E 07 -0.63631 07 -0.479E 07 -0.3559E 07 -0.566ME 07 07.5E 02.5€ -0.4558E 07 0.1103E 08 -0.3207E 08 0.1640E 08 -0.4414E 08 0.9172E 07 -0.4647E 08 0.3174E 07 -0.3568E 08 -0.7087E 08 -0.2945E 08 02.5× 0.3092E 07 -0.7100E 08 0.4427E 08 -0.7064E 08 0.2470E 08 -0.42555 08 0.1041E 08 -0.2785E 08 5-10 -0.1570E OB 0.1227E 08 -0.1824E 08 0.1875E 08 -0.1639E 08 0.1562E 08 -0.7516E 07 0.1120E 08 -0.3253E 07 0.1118E 08 0.4709E 08 -0.4522E 07 0.2745E 08 0.2770E 08 0.3260E 07 0.4231 08 -0.7839E 07 0.4541E 08 -0.6588E 07 0.4355E 08 -0.5875E 07 0.3459E 08 -0.3802E 08 -0.4715E 07 -0.5112E 09 0.9031E 07 -0.6249E 08 0.1779E 08 -0.6182E 08 0.1473E 08 -0.5673E 08 0.8911E 07 -0.5547E 06 0.7955F 06 -0.4810E 08 -0.1315E GB 0.1332E DB -0.2427E DB 0.2384E DB -0.3426E DB 0.2699E DB -0.2838E DB 0.2771E DB -0.1469E DB 0.1742E DE -0.5491E D7 0.1286E DB -0.2313E 08 -0.3440E 07 0.0030E 07 0.0740E 07 0.1351E 08 0.4697E 07 0.160EE 0F 0.1061E 07 0.1135E 08 12.5 0.5111E 08 0.1827E 08 0.5286E 08 0.2713E 08 0.4535E 08 0.4635E 08 0.3406E 08 0.5242E 03 0.2335E 08 0.6627E 08 0.6452E 08 0.6452E 08 0.6452E 08 -0.2935E 08 -0.2945E 67 -0.2568E DE -0.1046E 08 -0.1725E DB -0.1783E DB -0.1138E 08 -0.5047E DB -0.5042E 07 -0.2222E DB -0.4715E D7 -0.2311E CB -0.3512E 07 -0.2223E DB -0.5703E 08 -0.3335E E8 -0.4487E 08 -0.5731E 08 -0.7015E 08 -0.7010E 08 -0.9014E 08 -0.103E 08 -0.9991E 08 -0.9991 90 0.7507E 08 6.1242E 08 6.6257E 0E 0.587EE CB 0.3645E 08 0.6339E 08 0.2172E 08 0.1574E 08 0.1574E 0B 0.8676E 08 0.1055E 08 0.8167E 08 0.1055E 08 0.11600E 0E 0.787E 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 62.5 STREAM FUNCTIEN IN UNITS OF CM. ***2/SEC. AT LEVEL NO. 19 67.5 72.5 11.5 82.5* 02.5h 27.58 22.5N 17.5N 11.5% 45.10 37.5N 42.5N 32.5N 52.5h 47.5h 87.5N

-0-02.5E 0-02.58 -0--0.6574E 00 0.3905E-00 -0.3391E-00 0.5E59E 00 -0.2407E-00 0.356EE-00 -0.1261E-00 0.1515E-00 -0.1600E-00 0.4145E-01 -0. -0.1302E-00 -0.9227E-01 -0.2285E-00 -0.4500E-01 -0.2611E-00 -0.1450E-01 -0.1961E-00 -0.1063E-02 07.5 -0.3549E-01 0.2010E-00 0.2005E-01 0.1825E-00 0.6200E-01 0.1519E-00 0.110EE-00 0.13M2E-00 -0. -0.1212E-00 -0.1128E 01 -0.4065E-00 -0.1001E 01 -0.3437E 00 -0.3978E 00 -0.50.9E 00 -0.9120E 00 -0.6593E 00 -0.1212E 00 -0.7523E 00 -0.7721E 00 -0.8227E 00 -0.5805E 00 -0.8870E 00 -0.2361E-00 -0.9291E 00 -0.1987E-00 -0.9783E 0C -0.1659E-00 -0.1034E 01 -0.1306E-0C -0.1047E 01 0.3593E-01 0.1000E-00 0.05441 00 -0.1131E-00 0.7452E 00 -0.0511E-01 0.4147E-00 -0.751EE-02 0.1961E-00 -0.1337E-01 0.1879E-00 0.3242E-01 0.1785E-00 0.3958f-01 -0.494kE-00 -0.1170E-00 -0.2353E-00 -0.1775E-00 -0.22270E-00 -0.1523E-00 -0.1409E-00 -0.1801E-00 0.451EE-01 -0.1893E-00 0.4873E-01 -0.2055E-00 0.1386E-00 -0.2077E-00 0.4624E-00 -0.1091E 01 0.1093E 01 -0.980CE 00 0.8105E 00 -0.5677E 00 0.5169E 00 12.3 -0.5572E 00 0.557EE-00 -0.5541E 0C 0.1976E-01 -0.1615E-00 -0.4850E-00 0.1750E-00 -0.7750E 00 0.3470E-00 -0.8EIGE 00 0.4132E-00 -0.8971E 00 C.4238E-00 -0.8154E 00 0.1179E 01 0.04ACEE-01 0.99AEE 0C 0.4A55E-C0 0.5546E 00 0.3534E 00 0.2544E-00 0.1029E 01 0.1540E-00 0.11C1E 01 0.9872E-01 0.1116E 01 0.80A0E-01 0.1042E 01 0.1163E 01 0.6027E 00 0.1076E 01 0.9152E 00 0.6578E 00 0.1279E 01 0.6489E 00 0.1576E 01 0.4740E-00 0.1749E 01 0.3446E-00 0.1844E 01 0.2591E-00 0.185EE 01 -0,4248E-00 -0,5345E-01 -0,3871E-0C -0,1722E-00 -0,2750E-00 -0,35750E-00 -0,3349E-00 -0,3349E-00 -0,2932E-0C -0,2932E-00 -0,2811E-0C -0,2808E-00 -0,3037E-00 -0,3937E-00 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 51.5 62.5 67.5 61 72.5 ZENAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO. 82.5% 12.5h 37.5h 27.5h 22.5h 17.5A 47.5h 57.5N 52.5h 42.5h 32.5h 07.5h 02.5A

07.5E

	07.5E												-0.8587E-01 0.8003E-01 -0.8580E-02 -0.2251E-01 0.3250E-01 -0.3652E-01 0.8083E-01 -0.2982E-01 -0.3729E-01 0.2250E-01 -0.3557E-
	02.5E												0.2250E
	02.5#			0.67476-01									-0.3729E-01
	5.70	0,3522E-00		-0.12236-00									0.2832E-01
	12.5	-0.4088E-00	-0.7967E-02	0.16416-00	-0-1248E-00	0.1132E-00	-0.7296E-01					-0.5645E-01	-0.2982E-0
	17.5	07-3156-00	C.8344E-01	0.1039E-00	0.10#5E-00	0-98156-01	0.82156-01	1 -0.27 12E-02	1 0.3036E-01	2 -0.7841E-02	1 0.1854E-01	1 0.1232E-01	0.4683E-0
	22.5	-0.7150F DE	0.5922E-01	0.11386-00	0 -0.1710E-00	0.13946-00	1 -0.9704E-0	0.2160E-01	1 -0.2917E-0	1 -0.36646-02	0.1953E-0	1 -0.52866-0	1 -0.365ZE-0
	27.5	0-1709E 01 -0-1117E 01 0.5230E-01 0.5155E 00 -0.7150E 0C 0.w591E-C0 -0.w088E-00 0.5522E-00	0.88464E-01-0.5668E 00-0.1895E-00-0.1113E-00 0.1197E-00-0.8198E-01 0.5922E-01 C.824ME-31-0.7967E-02	-0.3020k-00 0.4519F-00 -0.1388E-00 0.2658E-00 0.1992E-00 -0.3951E-01 0.1138E-0C -0.1035E-00 0.10x1E-00 -0.1223E-00 0.0747E-01	-0.2862E-06 0.2299E-06 -0.2142E-06 0.1904E-06 -0.5980E-01 -0.1001E-06 0.1253E-06 -0.2389E-08 0.1164E-09 -0.1710E-06 0.1043E-09 -0.1248E-09	0.2145£-00 -0.14046-00 -0.0037E-03 0.3772E-01 -0.9309E-01 0.1034E-00 -0.7556E-01 0.1394E-00 -0.9815E-01 0.1132E-00	0.4411E-00 -0.2739E-00 0.1838E-00 -0.0493E-01 0.1847E-01 0.2920E-01 -0.4900E-01 0.7218E-01 -0.4704E-01 0.8215E-01 -0.7296E-01	1 0.3878E-G	1 0.7513E-0	1 -0.1515E-01	0.2681E-00 -0.1078E-00 0.1945E-00 -0.0429E-01 0.9603E-01 -0.5587E-01 0.4414E-01 -0.2569E-01 0.1953E-01 0.1854E-01	-0.1700E-00 0.4410E-02 -0.2107E-01 -0.44/55E-01 0.241ME-01 -0.4247E-01 0.3962E-01 -0.5286E-01 0.1232E-01 -0.5645E-01	1 0.22906-0
	32.5	0.52305-0	0.1197E-00	0.10526-00	0 -0.23896-00	1 0.10348-00	0-3006-0-1	1 -0.17896-0	0 -0.81458-0	1 0.1662E-0	0.44146-0	1 -0.42476-0	2 -0.22576-0
	37.5	1 -0.11176 9	0 -0.11136-0	0 0.20586-0	0 0.12536-0	1 -0.9389E-D	1 0.2920E-0	1 0.53306-0	0 0.12076-0	1 -0.3218E-0	1 -0.55676-0	1 0.24146-0	1 -0.4546E-0
	45.5	0.1709E 0	0 -0.16956-0	0 -0.1388E-0	1 -0.1001E-0	3 0.5712E-0	1 0.1847E-0	0 -0.8746E-0	0 -0.1320E~0	1 0.3248E~0	1 0.95035-0	1 -0.44356-0	0.30936-0
	47.5		1 -0.566BE 0	0.45398-0	0 -0.5980E-0	0 -0.9057E-0	0 -0.04936-0	0 0.1292E-0	0 0.1717E-0	1 -0.62726-0	0 -0.04296-0	2 -0.21976-0	-0-3557E-0
	52.5		0.8466E-0	-0.3026E-0	0-19048-0	0 -0.14066-0	0 0.16386-0	0 -0.20396-0	0 -0.1923£-0	1 0.4940E-0	0 0.1945E-0	0-44106-0	
	57.5				0 -0.21426-0		0 -0.27396-0	0 0.26986-0	0.18806-0	0-98786-0	0 -0.1678E-0	-0.1700E-0	
	62.5				0 0.22956-0	0 -0.2663E-0	0 0.4435E-0	0-31 404-0- 0	0 -0.20195-0	0.10906-0			
61	67.5				-0.2662E-0	-6.2533E-01 0.2167E-00 -0.2563E-00	-0.1177E-01 0.2986E-00 -0.4077E-00	0-43956-0	C 0.1297E-0	0 -0.12956-0	C -0.2406E-0		
LEYEL NO.	12.5					-0.2533E-0	1 0.2986E-0	0 -0.4225E-0	1 -0-12056-0	1 0.11966-0	0 0.3356E-0		
FRICIENAL VELICITY IN CP./SEC. AT LEVEL NO.	23.5						-0.11776-0	-0.5224F-01 0.2M81E-00 -0.4225E-00 0.4355E-00 -0.4041E-00 0.2096E-00 -0.20394-00 0.1242E-00 -0.2740E-01 0.5310E-01 -0.1748E-01 0.3878E-02 0.2160E-01 -0.2712E-02	-0.1537E-00 0.2366E-01 -0.1205E-0C 0.1297E-0C -0.2019E-0D 0.1880E-0D -0.1923E-0D 0.1717E-0C -0.1320E-0D 0.1207E-0C -0.1205E-0 0.7513E-01 0.7513E-01 0.3036E-01	-0.3032E-02 -0.034WE-31 0.1196E-06 -0.1295E-00 0.1030E-00 -0.8876E-01 0.4940E-01 -0.6272E-01 0.3348E-01 -0.3218E-01 0.1662E-01 -0.1515E-01 -0.356ME-02 -0.7841E-02	0.3%03E-00 -0.2375E-00 0.3350E-00 -0.2%06E-00		
YEL ICITY IN	12.5k							-0.5224E-0	-0.1557E-0	-0.3052E-0	0.3%03£-0		
ERICIENAL		57.5h	\$2.5h	47.5N	*2.5N	37.5N	32.5A	27.5h	22.5h	47.5A	12.5h	07.54	63 68

WER.

	31.5 32.5 27.5 22.5 17.5 12.5 07.5 09.5 09.5	40	0.94552 07 0.10886 08 0.44676 07 0.1361E 08 0.4646E Go 0.1629E 08	0.0824E 07 -0.3044E DE 0.2967E G7 -0.3222E	0.1671E 06	0.1127t 08 -0.524cE 08 0.62ccE Cf -0.497ug 08 0.2893g 03 -0.4456g 08	0.569ME O7 0.3319E DB -0.528HE D7 0.3753E DB -0.7447E D7 0.3750E DB -0.5MSME C7 0.3506E DE -0.497HE DB 0.314DE DB	0.0181E 08 0.144ZE 08 0.6744E 08 0.1031E 08 0.4954E 08 0.6957E 07 0.6772E 08	0.4888E 08 0.1510E 08 0.5375E 08 0.9740E 07 0.5513E 08	-0.2676E 08 -0.2646E 07 -0.2518E 08 -0.8051E 07 -0.1817E 08 -0.1217E 08 -0.1217E 08 -0.7847E 07 -0.1866E 08 -0.5270E 07 -0.1966E 08 -0.3467E 07 -0.1966E 08	-0.4557E 08 -0.2492E 08 -0.1551E 08 -0.1631E D8 -0.8270E 08 -0.1378E 08 -0.1101E 08 -0.466EE 08	0.7253E 07 0.1288E 08 -0.533ME 07 0.1153E 08 -0.2113E 07 0.1137E 08	-0.7502E 07 0.1139E 07 -0.9759E 07 0.2067E 07 -0.8982E 67 0.1222E 07 -0.7365E 67 -0.1899E 07 -0.5699E 07 -0.2988E 07 -0.3130E 07 -0.3865E 07
	57.5 52.5 47.5 42.5	-0- 20 356mm-0-	-0.1027£ 08 0.2120£ 07 0.7464£ 87 0.5	-0.7992k 07 0.6857E 07 -0.2831E 06 0.1628E 09 -0.3930E 08	07 -0.1905¢ 08 0.1850¢ 08 -0.2816¢ 08 0.2336¢ 08 -0.2437¢ 08 0.2062¢ 08 -0.1316¢ 06	0.5393E 07 -0.5483E 08 0.1314E 04 -0.5603E 08 0.1	94E OT 0.3319E OB -0.5281E OT 0.3755E OB -0.7	0.5012E 08 0.2275E 08 0.6181E 08 0.1442E 08 0.6	0.3168E 08 0.3304E 08 0.4154E 08 0.2276E 08 0.4E	17E 08 -0.1219£ 08 -0.168#E 08 -0.78#7E 07 -0.1E	7E 08 -0.2402E 08 -0.7593E 08 -0.1851E 08 -0.82	-0.8560E 07 0.1028E G8 -0.9142E 07 0.1328E G8 -0.7293E 07	-0.7502E 07 0.1139E 07 -0.97
L NB. 20	67.5 62.5				-0.9182E 07 0.9679E 07 -0.1	-0.3619E 08 -0.6083E 07 -0.4504E 08 0.5				3.8052E 07 -0.1817E 0d -0.14	3.4699E 08 -0.3504E 08 -0.63	58*0-	
STREAM FUNCTIEN IN UNITS OF CP 2/SEC. AT LEVEL NO. 20	82.5k 77.5 72.5					-0.36198 08 -	0.3916£ 08 0.1959E 07 0.2766E 08 0.1909E 08	0.6808E 08 0.9664E 07 0.5976E 08 0.2862E 08 0.3817E 08	0.4910E 08 0.1622E 08 0.4907E 0E 0.2196E 08 0.4322E 08	.2676E 08 -0.2660E 07 -0.2518E 08 -0	-0.5845E 08 -0.2756E 08 -0.4813E 0E -0.4659E 08 -0.350WE 08		
STREAM FUNC		57.5A	52.5h	47.5A	42.5h	37.5h	32.5h	27.5N 0	22.5h 0	17.5N -0.	12.5% -0.	07.5A	02.5h

02.5£ 02.5W -0.4995E-00 0.3833E-00 -0.2681E-00 0.5051E 00 -0.2481E-00 0.3119E-00 -0.1453E-00 -0.1283E-00 -0.1097E-00 0.3878E-01 -0. 0 -0.1320E-00 -0.9806E-01 -0.1893E-00 -0.4361E-01 -0.2180E-0C -0.7217E-02 -0.1718E-00 -0.7087E-03 5.10 0.4188E-02 0.1868E-00 0.3663E-01 0.1752E-00 0.6519E-01 0.1548E-00 0.1048E-00 0.1364E-00 -0. 0.1236E-00 -0.1245E-00 0.3208E-00 -0.8183E 00 0.9214E 00 -0.8277E C0 0.7299E 0C -0.5017E 00 0.5144E 00 0-1146E-00 0.5090E 00 -0.5617E-01 0.6562E 00 -0.864E-01 0.5779E-00 -0.33746E-01 0.1797E-00 0.1797E-00 0.1797E-00 -0.9184E-01 -0.1078E 01 -0.3721E-00 -0.4480E 00 -0.4606E-00 -0.4091E 00 -0.4091E 00 -0.4091E 00 -0.4794E-00 -0.4794E 00 -0.7641E 00 -0.7641E 00 -0.7641E 00 -0.7785E 00 -0.7784E 00 -0.7782E 00 -0.7784E 00 -0.778 0.44114-01-0.40126-00-0.55716-01-0.22116-00-0.11078-03-0.11216-03-0.11786-03-0.11786-03-0.12786-03 -0.7417E 00 -0.2807E-00 -0.1958E 00 -0.2216E-00 -0.8477E 00 -0.1822E-00 -0.8941E 00 -0.1416E-00 -0.9246E 00 0.1798E-01 12.5 0.1188E 01 0.5109E 00 0.107E 01 0.784E 00 0.0010E 00 0.1055E 01 0.454E 00 0.1055E 01 0.454E 00 0.1535E 01 0.401E-00 0.1047E 01 0.3501E-00 0.154FE 01 0.2550F-00 0.1559E 01 -0.42998 00 0.2712E-00 -0.5988E 0C 0.0476E-01 -0.2492E-00 -0.3309E-00 0.3570E-01 -0.2408E 00 0.2570E-00 0.2710E 00 0.3312E-00 0.4710E 0.10500 01 0.4804E-01 0.9440E 00 0.1502E-00 0.5948E 00 0.5648E 00 0.6648E 00 -0.39%8E-00 -0.255E-01 -0.3757E-06 -0.1296E-00 -0.1296E-00 -0.1296E-00 -0.1136E-00 -0.1136E-00 -0.1136E-00 -0.2359E-00 -0.2256E-0 -0.2255E-0 -0.2257E-0 -0.2277E-0 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 62.5 67.5 50 72.5 ZONAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO. 2.11 82.5W 57.50 27.5N 22.5N 52.5h 47.5h 37.5A 17.5h 42.5N 32.5N 07.5A 02.54

0

07.5E

PERICIANAL VELOCITY IN CP./SEC. AT LEVEL NO. 20	82.5% 77.5 72.5 67.5 62.5 57.5 52.5		-0.2340E-01 -(-0.1840£-00	-0.1961E-00 0.1982E-00 -0.1822E-00 0.1764E-00 -0.9003E-01 -0.5775E-01 0.7524E-01 -0.1960E-00 0.1023E-00 -0.1499E-0C 0.9168E-01 -0.1143E-00	0.65%4E-02 0.1446E-00 -0.2088E-00 0.184%E-00 -0.1840E-00 0.2923E-01 0.3280E-01 -0.6761E-01 0.8759E-01 0.1693E-01 -0.6235E-01 0.1693E-0C -0.9626E-01 0.9488E-01	0.2106E-01 0.1947E-00 -0.3033E-00 0.3709E-00 -0.2399E-00 0.1891E-00 -0.8655E-01 0.3812E-01 0.4850E-02 -0.3235E-01 0.4422E-01 -0.8168E-01 0.6174E-01 -0.6932E-01	-0.2994E-01 0.1612E-00 -0.3095E-00 0.3605E-00 -0.3507E-00 0.2843E-00 -0.1983E-00 0.1420E-00 -0.9722E-01 0.6839E-01 -0.3495E-01 0.187EE-01 0.3984E-02	-0.1311E-00 0.3607E-01 -0.8408E-01 0.1011E-00 -0.1522E-00 0.1639E-00 -0.1614E-00 0.1615E-00 -0.1244E-00 0.1193E-00 -0.8443E-01 0.7960E-01 -0.4245E-01 0.3935E-01	-0.6127E-02 -0.3224E-01 0.8136E-01 -0.1046E-00 0.9411E-01 -0.8907E-01 0.5110E-01 -0.8222E-01 0.5431E-01 -0.3177E-01 0.1867E-01 -0.2300E-01 -0.9408E-03 -0.1246E-01	0.2488E-00 -0.1990E-00 0.27%8E-00 -0.21%2E-00 0.239%E-00 -0.1688E-00 0.1776E-00 -0.1107E-00 0.1011E-00 -0.71%%E-01 0.5288E-01 -0.401EE-01 0.2%37E-01 -0.5025E-02	-0.1382E-00 0.271ME-01 -0.3MMT-01 -0.18MSE-01 0.10MBE-01 0.2M30E-01 -C.M12ME-01 0.997ME-02 -0.M301E-01	
	47.5 42.5	0.1323E 01	-0.2340E-01 -0.4440E-00 -0.7771E-01 -0.6118E-01 0.1131E-00 -0.750EE-01 0.6801E-01 0.544EE-01 -0.1452E-01	0.3838E-00 -0.1300E-00 0.1952E-00 0.4301E-01 -0.6721E-01 0.8528E-01 -0.9105E-01 0.8130E-01 -0.1018E-00 0.8314E-01	.9003E-01 -0.5775E-01	.2923E-01 0.3280E-01	.8655E-01 0.3812E-01	. 1420E-00 -0.9722E-01	1.1615E-00 -0.1244E-00	.6222E-01 0.3631E-01	.1107E-00 0.1011E-00	.3447E-01 -0.1845E-01	-0.2813E-01 0.3021E-01 -0.1317E-01 -0.9209E-02 0.1375E-01 -0.2878E-01 0.3161E-01 -0.2832E-01 0.2825E-01 -0.3841E-01 0.1909E-01 -0.38
	37.5 32.5	-0.1049£ 01 0.2004	-0.6118E-01 0.1131	0.1952E-00 0.4301	0.7524E-01 -0.1960	-0.6703E-01 0.8759	0.4380E-02 -0.3235	0.68396-01 -0.3495	0.11936-00 -0.8443	-0.3707£-01 0.1867	-0.7144E-01 0.5268	0.1066E-01 -0.2636	-0.1337E-01 -0.9209
	5 27.5	4E-00 0.3280E-00 -0	1E-00 -0.7506E-01 0	IE-01 -0.6721E-01 0	000 0.1031E-00 -0	7E-01 -0.6235E-01 0	SE-01 0.4423E-01-0	SE-01 0.1878E-01 0	3E-01 0.7940E-01 -0	7E-01 -0.2300E-01 -0.	3E-01 -0.4016E-01 0.	SE-01 0.2420E-01 -C.	16-02 0.1375E-01 -0.
	22.5 17.5	.5684E 00 0.3926E-00	.6801E-01 0.544EE-01	.8528E-01 -0.9105E-01	.1499E-0C 0.916EE-01	.1093E-00 -0.902EE-01	.8168E-01 0.6174E-01	.396%E-02 0.3913E-02	4245E-01 0.3935E-01	9408E-03 -0.1246E-01	2937E-01 -0.3025E-02	4126E-01 0.9974E-02	2478E-01 0.3761E-01
	12.5 07.5	0.1323E 01 -0.1040E 01 0.2004E-00 0.32ECE-00 -0.5684E 0C 0.3526E-00 -0.3403E-00 0.3002E-00	-0.14528-01	0.81306-01 -0.10186-	-0-11436-00	0.94485-01	-0.6932E-01					-0.4301£-01	-0.2632E-01 0.2%25E-0
	02.5*	00		00 0.63146-01									1 -0.3441E-01 0.1
	02.5E 0												.0- 10-3604

07.5€

-0.5508E 07 0.7750E 06 -0.7400E 07 0.2070@ 07 -0.7340E 07 0.1675E 07 -0.6435E 07 -0.3000E 06 -0.4987E 07 -0.1556E 07 -0.266ZE 07 -0.255ZE 07 07.5E 07.5E -0.7654E 07 0.2957E 07 -0.2431E 08 0.6470E 07 -0.3368E 08 0.51726E 07 -0.3179E 08 0.2662E 07 -0.2648E 08 -0.3516E 06 -0.2430E 08 02.5# -0.9290E 07 -0.4234E 08 6.2646E 08 -0.5182E 08 0.1937E 0E -0.3452E 08 0.7583E 07 -0.2463E 08 07.5 -0.1067E 08 0.5504E 07 0.7263E 07 0.8846E 07 0.8803E 07 0.4385E 07 0.1127E 0E 0.7543E 06 0.904HE 07 -0.66356 01 0.71806 07 -0.1427E 08 0.1348E 08 -0.2104E 08 0.2138E 08 -0.1919E 08 0.2058E 08 -0.1034E 08 0.1681E 0E -0.3741E 07 0.1272E 08 -0.3390E CE -0.6163E O7 -0.3928E O8 0.299WE 07 -0.4109E O8 0.1055E OF -0.4016E O8 0.982WE 07 -0.4692E OB 0.5386E G7 -0.4W95E OE C.1143E CC -0.4005E OB 0.3276E CB 0.9832E C¢ 0.2624E DB 0.1558E DB 0.4551F D7 0.2688E DB -0.1687E Df 0.3241E DB -0.4725E D7 0.3318E DB -0.3696E D7 0.3188E DB -0.3641F C5 0.2888E DB -0.3255£ 07 0.8368£ 07 -0.4895£ 07 0.1166E 08 -0.4423E 07 0.1186E 08 -6.3385£ 07 0.1123E 0F -0.1084E 07 0.1100E 08 12.5 0.0007E DS 0.8021E G7 0.5009E DB 0.2181E DB 0.5910E DB 0.3998E DB 0.2274E CB 0.5122E UB 0.1618E DB 0.5769E DB 0.1131E DB 0.594CE DB 0.584CE DB 0.5581SE DB 0.4427E 08 0.1395E 08 0.4533E 08 0.1812E 08 0.4095E 08 0.2534E 08 0.3235E 08 0.3346E 08 0.227F 08 0.4015E 08 0.1542E 08 0.4471E 08 0.4958ZE 07 0.4016E 08 -0.24138 08 -0.2335E 07 -0.2351E 08 -0.5416E 07 -0.1782E 08 -0.1016E 08 -0.1190E 08 -0.1284E 08 -0.7087E 07 -0.1449E 08 -0.500dE 07 -0.1621E 08 -0.3178E C7 -0.1665E 08 -0.27556 08 -0.2262k 08 -0.4887k 08 -0.3867k 08 -0.3175k 08 -0.3718k 08 -0.2095k 08 -0.60291k 08 -0.1954k 0k -0.6041k 08 -0.1426k 08 -0.7341k 08 -0.1964k 08 -0.7445k 08 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 51.5 62.5 STREAM FUNCTION IN UNITS OF CM. ** 2/SEC. AT LEVEL NO. 21 67.5 72.5 17.5 82.5W 47.5h 57.5A 52.5h 42.5A 37.5A 32.5A 27.5A 22.5A 17.5h 07.5A 02.5h

ZENAL VEL	CENAL VELICITY IN CM. 155C. AT LEVEL NB.	EC. AT LEVE	r nb.	2.1															
	82.5k	77.5	12.5	67.5	62.5	57.5	\$2.5	47.5	42.5	37.5	32.5	27.5	22.5	17.5	12.5	07.5 02.	02.5W 02.5E		95.70
57.5A									-0.1236E-00 -0.9044E-01 -0.1561E-00 -0.44C2E-01 -0.1827E-00 -0.5036E-02 -0.1512E-00 -0.5274E-03	0-9644E-01 -C	J- 156 1E-00 -0	0.44626-01-6	0.18296-00 -0	.5056E-02 -0	.1512E-00 -0.	52746-03			
52.5h							0.1145E-00	-0.6794E-01	0.1145E-00 -0.6794E-01 0.2123E-00 -0.6144E 00 0.7525E 00 -0.7041E 00 0.6591E 00 -0.451EE-00 0.451EE-00	0.61446 00 0	3.7525E 00 -C	0.70616 00 0	3.6391E 30 -0	.451EE-00 0	.45186-00				
47.5h							-0.3796E-00	0.3415E-00 -	-0.3740c-00 0.34/36-00-0.22032c-00 0.4440c-00-0.23/1c-00 0.2033c-00-0.1829c-00	0- 00-39414-0	3.2514E-00 C	3.263CE-00 -C	3.1629€-00 0	0- 00-31901.	0.1061E-50 -0.1167E-00 0.360wE-D1 -0.	360%E-01 -0.			
42.5h				0.11336-00	0.49176-00	-0.23036-01	0.1133E-00 0.4037E-00 -0.2303E-01 0.5295E 00 -0.1019E-00 0.3340E-00 -0.6060E-01 0.1935E-00 -0.803CE-02 0.1897E-0C 0.294CE-01 0.1779E-00	-0.1019E-00	0.3360E-00 -0	0.60608-01	1.1955E-00 -0	3.803CE-02 0	0 00-31881.0	.294CE-01 0.	. 1779E-00				
37.5h			0.72346-01	-0.3546E-00	-0.10036-01	-0.21346-00	0-72346-01 -0.35466-00 -0.18036-01 -0.21346-00 -0.92986-01 -0.18466-00 -0.77626-01 -0.97636-01 -0.88666-01 6.25936-05 -0.17986-05	-0.1646E-00 -	0.7162E-Q1 -C	0-91636-01 -0	1.8366E-01	1.2593E-03 -0	0 1198E-00 0	0.3859E-01 -0.1488E-00	.1488E-00				
32.5h		-0.7531E-01	-6,1012E 01	-0.2994E-00	-0.8899£ 00	-0.3845E-00	-0.7531E-01 -0.1012E 01 -0.2944E-00 -0.8899E 00 -0.3845E-00 -0.4540E 00 -0.450E 00 -0.4030E 00 -0.4030E-00 -0.7817E 00 -0.4781E-00 -0.7065E 00 -0.5655E 00 -0.4540E 00 -0.4540E 00 -0.5595E 00	-0.4056E-00	0.78176 00 -6	0- 47872-00 -0		3.5655E 00 -0	- 02 30959°	.622GE 00 -0.	. S092F 00				
27.5N	-0.5914E 00	0.22226-00	-0.5166E 0C	0.98566-01	-0.2961E-00	-0.22166-00	-0.5914E 00 0.2222E-00 -0.5166E 06 0.985E-61 -0.2961E-00 -0.2215E-00 -0.1276E-01 -0.4594E-00 0.1756-00 -0.5151E 00 0.2356E-01 -0.6127E 00	-0.4594E-00	0-1755E-00 -0	0.51576 00 0	.2760E-00 -0	1.6122E 00 0	0.35016-0C -0.5788E 00	STEER 00					
22.5h	0.9312E 00	10-35114.0	0.8804E 0C	0.23C2E-C0	0.9312E 00 0.w119E-01 0.88DwE 0C 0.2352E-CO 0.6069E 00	0.5105E 00	0.35896-00	0.67716 00	0.3389E-00 0.6771E 00 0.208WE-00 0.7675E 00 0.12WE-00 0.8027E 00	0. 1675£ 00 0	.12465-00 0		0.79836-01 0	0.779SE 00					
17.5A	0.1155E 01	0.42688-00	C. 1046E 01	0.64146 00	0.1155E 01 0.426E-00 0.1046E 01 0.6414E 00 0.8783E 00		0.8654E 00 0.0871E 00 0.1072E 01 0.5034E 0G	0.10726 01		0.12256 01 0	0 00-36955	0.3569E-00 0.1328E 01 0.2489E-00		0.1361E 01					
12.5h	-0.3589£-00	-0.48546-01	-0.3501E-0C	-0.92166-01	-0.2753E-00	-0.1208E-00	-0.15894-00 -0.1844-01 -0.35016-00 -0.92146-01 -0.27538-00 -0.12096-00 -0.29172-00 -0.15386-00 -0.26556-00 -0.19831-00 -0.22246-00 -0.212016-00 -0.18486-00 -0.255506-00	-0.1538E-00 -	0.2655E-00 -0). 1983£-00 -0	.2224E-00 -0	.23206-00 -0	. 18486-00 -0	259CE-00					
67.5A						-0.6109€ 00	-0.4109E 00 -0.3035E-00 -0.4649E 00 -0.2323E-00 -0.7239E 00 -0.1884E-00 -0.76EIE 00 -0.1457E-00 -0.7944E 00	-0.6695E 00 -	0.2323E-00 -0	1.72291 00 -0	0- 00-3884.	0- 00 36897.	0- 00-378-11.	7944E 00 0.	0.3600E-02				
02.5h								0.3562E-01	0.1593E-00 0	0 10-346-01 0	, 1637E-00 0	. 6952E-01 0	0 00-31151.	9893E-01 0.	0.3562E-01 0.1693E-00 0.5134E-01 0.1637E-00 0.6952E-01 0.1511E-00 0.9892E-01 0.1320E-00-0.	o,	é	9	

FRICIONAL	PERICIONAL VELUCITY IN CP. 15EC. AT LEVEL NO.	SEC. AT L	EVEL NO.	2.1															
	82.5w	17.5	72.5	67.5	62.5	51.5	52.5	47.5	42.5	37.5	32.5	27.5	22.5	2.5	12.5	5.10	02.5*	02.5E	07.SE
57.5k									0.1019E 61 -0.9430E 00	3.9430E 00 0	.2919E-00 0	. 18015-00 -0	0.43928-00	- 00-390#2*6	0.2919E-00 0.1601E-00 -0.192E-00 0.3406E-00 -0.2883E-03 0.245F-00	.2657E-00			
52.5h							-0.90606-01	-0.3317E-00	-0.9000E-01 -0.3317E-00 -0.1789E-01 -0.3310E-01 0.97E1E-01 -0.887CE-01 0.7215E-v1 0.3325E-01 -0.1290E-01	0.3310E-01 0	9781E-01 -0	, 6840E-01	3.7215E-01	0.3309e-01	1.1290F-01				
¥7.5x							-0.1065E-00	-0.1065£-00 0.3191£-00 -0.1202E-50	-0.1202E-00 0	3.1727£-00 -0	.34176-02 -0	.42016-01	- 10-30050.	3.7239E-01	0.1727E-00 -0.3417E-02 -0.4251E-01 0.4550E-01 -0.7739E-51 0.7017E-01 -0.400ME-01 0.5080E-01	. 8004E-01	0.56986-01		
#2.5h				-0.146GE-00	0.16466-00	-0.1602E-00	0.14891-00	-0.1126E-00	-6.1%-66-00 0.16466-00 -0.16028-00 0.14898-00 -0.11208-00 -0.28728-01 0.35438-01 -0.15266-00 0.02748-01 -0.12388-60 0.07728-01 -0.99428-01	0-3593E-01-0	.15266-00 0	. 927cE-01 -:). 1238E-00	. 3772£-3:	, 9542E-31				
37.5A			0. 1894E-01	0.1894E-01 0.8711E-01 -0.1633E-00 0.1496E-00 -0.1328t-00	-0.16336-00	0.14966-00	-0.1328t-00	0.44316-01	0.4431E-01 0.1098E-01 -0.4357E-01 0.3310F-01 -0.4837E-01 0.9122E-01 -0.7226E-01 0.8070E-01	0,43576-01	- 10-3015-01 -0		3.0122E-01	0.72206-01	10-3010€-01				
32.5h		0.32676-01	0.11696-00	-0.22235-00	0.2982E-00	-0.2392E-00	0.18156-00	-0.1023E-00	0.3267E-01 0.1159E-0G -0.2221E-00 0.2882E-00 -0.2397E-00 0.1815E-00 -0.1025E-00 0.5158E-01 -0.1411C-01 -0.1559E-01 5.2690E-01 -0.6007E-01 6.5504E-01 -0.5720E-01	0-10-311#1.0	1.15596-01	.2690E-01 -0	1.6007E-61	- 10-3#025°0	1.5720€-01				
27.5N	-0.1365E-01	0.9880£-01	-0.2230E-00	0.284CE-00	-0.2988E-00	0.2439E-00	-0.1909E-00	0.1447E-00	-0.1355E-01 0.9886E-01 -0.2230E-00 0.284CE-00 -0.2888E-00 0.2437E-00 -0.1909E-00 0.144/F-00 -0.1021E-00 0.7478E-01 -0.4560E-01 0.3558E-01 -0.2750E-02	0-10136-01 -0	0 10-3085**	. 3558E-01 -0	3.2750£-02	0.18826-01					
22.5h	-0.10756-00	0-41606-01	-0.62756-01	-0.1076E-00 0.w160E-01 -0.6275E-01 0.7543E-01 -0.11k9E-00	-0.11496-00	0.1364E-00	-0.13496-00	0.14596-00	0.1364E-00 -0.1349E-00 0.1459E-00 -0.1142E-00 0.1164E-00 -0.6091E-01 0.8551E-01 0.4382E-01 0.5186E-01	0,1164E-00 -0	0 10-31509.0	- 10-315-91	0.43826-01	0.51866-01					
17.5n	-0.76056-02	-0.16226-01	0.4867E-01	-0.839CE-01	0.77926-01	-0.86186-01	0-4968E-01	-0.6062E-01	-0.7605E-02 -0.1622E-01 0.4667E-01 -0.839CE-01 0.7772E-01 -0.8618E-01 0.4968E-01 -0.6042E-01 0.3790E-01 -0.3504E-01 0.2247E-01 -0.2472E-01 0.6337E-02 -0.1844E-01	0,39046-01	0.2247E-01 -0	.24726-01	0.63716-02 -	0, 1445E-51					
12.5h	0.2029£-00	-0.16526-00	0.2212E-00	-0.1895E-00	0.2072E-00	-0.1635E-00	0.1588£-00	-0.1178E-50	0.28286-00 -0.18516-00 0.22126-00 0.20726-00 0.18586-00 0.18586-00 0.11786-00 0.10196-00 -0.61136-01 0.60266-01 -0.80*/6-01 0.56876-01 -0.20776-01	0,61136-01	6026E-01 -0	10-31-617	- 10-32876-01 -	0.2070E-01					
07.5A						-0.1087E-00	0.37496-01	-0.41658-01	-0-1087E-00 0.3749E-01 -0.4165E-01 -0.4508E-03 -0.9725E-04 -0.1321E-01 0.1266E-01 -0.2913E-01 0.7933E-02 -0.3613E-01	0.97256-04 -0	0.1321E-01 0	. 12666-01	0.29136-01	0.7933E-02 -	30+36-01				
02.5%								-0.2055E-01	-0.2055E-01 0.2891E-01 -0.1851E-01 -0.4503E-03 0.0233E-02 -0.1444E-01 0.2725E-01 -0.2224E-01 0.2071E-01 -0.3041E-01 0.1585E-01 -0.2988E-01	0-16318-01-0	0.4503E-03 0	1.6233E-02 -	0.14446-01	0.2725E-01 -	2.2224E-01 0	.20716-01	0.3061E-01	0.1585E-01 -	0.2988E-01

-0.78966 06 0.6298E 05 -0.1276E 07 0.6951E 06 -0.1970E 07 0.1136E 07 -0.2284E 07 0.1338E 07 -0.1799E 07 0.1873E 07 -0.8780E 06 0.1338E 07 07.5E 02.5E 92.5# 0.8933E 07 -0.4359E 07 -0.1264E 08 -0.2231E 07 -0.1579E 08 0.159EE 06 -0.1660E 08 0.2255FE 06 -0.1568E 08 -0.7503E 06 -0.1425E 08 -0.1218E 08 -0.1047E 08 0.2457E 07 -0.2151E 08 0.7606E 07 -0.1942E 08 0.2569E 07 -0.1514E 08 07.5 0.1284E 68 -0.2281E 06 0.1362E 08 0.8677E 06 0.9663E 07 0.6268E 07 0.4166E 07 0.1145E 08 0.8612E 06 0.1466E 08 -0.1762E 05 0.1632E 08 0.6354E 06 0.1635E 08 0.6868E 07 0.2852E 07 0.5876E 07 0.4296E 07 0.3177E 07 0.5181E 07 0.2522E 07 0.5483E 07 0.1522E 07 0.48946E 07 0.1875E 07 0.5895E 07 0.2782E 07 0.4359E 07 0.2413E 07 0.2826E 07 0.3597E 07 0.661EE 06 0.4319E 07 0.1144E 07 0.1865E 07 -0.1145E 07 0.5457E 07 -0.3545E 07 0.1041E 08 -0.4458E 07 0.1252E 08 -0.3894E 07 0.1147E 0E -0.15C4E 07 0.9563E 07 -0.23256 08 -0.4332E 07 -0.2278E 08 -0.2450E 07 -0.2508E 08 -0.2195E 04 -0.2003E 08 0.1679F 07 -0.2689E 08 0.1247E 06 -0.2800E 0E -0.1244E 07 -0.2399E 08 12.5 -0.3810E 08 -0.723%E 07 -0.352%E 08 -0.1107E 08 -0.3012E 08 -0.1563E 08 -0.1563E 08 -0.2302E 08 -0.2002E 08 -0.2467E 08 -0.2465E 08 -0.1277E 09 -0.2712E 08 -0.2712E 08 -0.2861E 08 0.2998E 08 0.25CEE 07 0.3050E 0E 0.3283E 07 0.2675E 08 0.48216E 07 0.1992E 08 0.1401E 08 0.1568E 0R 0.1643E 08 0.8882E 07 0.2135E C8 0.5358E 07 0.2256E 08 0.20256 08 0.400ME 07 0.2W72E 08 0.4W4GE 07 0.2280E 08 0.4040E 07 0.1901E 08 0.665ME 07 0.1519E 08 0.9641E 07 0.10W0E 08 0.1226E 08 0.588XE 07 0.1427E 08 -0.12336 08 -0.79256 06 -0.12376 08 0.1312E 06 -0.1138E 08 -0.2458E 06 -0.9015E 07 -0.1594E 07 -0.65335E 07 -0.2981E 07 -0.4204E 07 -0.4020E 07 -0.2148E 07 -0.4565E 07 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 52.5 51.5 62.5 STREAM FUNCTION IN UNITS OF CH. . . . 275EC. AT LEVEL NO. 22 67.5 12.5 27.5 82.5% 52.5A 47.58 42.5A 37.5h 32.5A 27.5N 22.54 17.54 12.5h 51.5h 07.5h 02.5%

ZENAL VE	ZRAN VELECTIV IN CP./SEC. AT LEVEL NO. 22	
	82.5% 77.5 12.5 67.5 62.5 57.5 52.5 47.5 42.5 37.5 22.5 27.5 17.5 12.5 07.5 07.5 02.5% 02.5%	07.
57.5h	-0.823ME-01 -0.8613E-01 -0.8613E-01 -0.8379E-C1 -0.6606E-01 -0.1859E-01 -0.1128E-02	
52.5h	0-115wg-00 0.wo79g-01 0.2197g-01 0.2377g-00 0.2377g-00 0.2377g-00 0.3305g-00 0.335g-00 0.355g-00 0.335g-00 0.355g-00	
47.5h	-0.8300k-01 0.1132E-00 -0.1153E-00 0.1246E-00 0.1132E-00 -0.1476E-00 0.132E-0 0.532EE-01 -0.105EE-00 0.2270E-01 -0.	
#2.5h	0.72442E-01 0.2744E-03 0.4870E-04 0.2005E-00 -0.5487E-01 0.1977E-06 -0.4502E-01 0.1756E-00 -0.4840E-01 0.1545E-0C 0.1724E-01 0.1417E-00	
37.5A	0.48446-01 -0.14466-00 0.52096-01 -0.11746-00 0.33506-01 -0.64946-01 0.20846-01 -0.36656-01 0.11275-01 -0.14746-01 0.7755-01 0.7755-01 0.7755-01	
32.5h	-0.2%458E-01 -0.6078E 0C -0.86%1E-01 -0.5029E 00 -0.1237E-00 -0.5188E 00 -0.1526E-00 -0.1843E-00 -0.1843E-00 -0.4564E-00 -0.2534E-00 -0.267%E-00 -0.257%E-00 -0.257%E-00	
27.5N	-0.33356-00 0.10466-00 -0.28316-00 0.11466-00 -0.224616-00 0.60516-01 -0.13606-00 -0.34406-01 -0.11366-01 -0.11366-01 -0.11366-01 -0.13586	
22.5N	0.#5066-00 0.95656-02 0.46186-0C 0.77628-03 0.#1106-00 0.05518-01 0.30218-00 0.155098-00 0.15918-06 0.219518-00 0.15598-00 0.252378-00 0.25238-01 0.262378-00	
17.5h	0.7272E 00 0.1311E-06 0.6737E 0C 0.1812E-00 0.5948E 00 0.2448E-00 0.4956E-00 0.4054E-00 0.3847E-00 0.3873E-00 0.4455E-00 0.4455E-00 0.4455E-00	
12.54	-0.1873E-00 -0.1552E-01 -0.1855E-06 -0.506EE-02 -0.1708E-00 -0.9273E-01 -0.1678E-00 -0.9765E-01 -0.1526E-00 -0.9746E-01 -0.1772E-00 -0.9944E-01 -0.9763E-01	
07.5k	-0.18716-00 -0.27276-00 -0.22836-00 -0.20966-00 -0.15536-00 -0.15536-00 -0.28956-00 -0.16866-00 -0.18656-0 -0.18656-0	
02.5A	0.95736-01 0.78808-01 0.81391-01 0.70561-01 0.70561-01 0.50995-01 0.50995-01	

.58

07.5€

1276E-01

STREAM FUNCTION IN UNITS OF CM. **ZZSEC. AT LEVEL NO. 22	52.5m 77.5 72.5 67.5 52.5 57.5 52.5 47.5 42.5 37.5	-0.fesse 61 -0.36916 07 -0.38276 07 -0.380746 C7	0.2%00c 07 0.2039E 07 0.9965E 06 0.2032E 07 0.1315E 06 0.1751E 07 0.1851E 07 0.1851E 07 0.1851E 07 0.4851F 08	-0.715we 07 -0.2578E 07 -0.424WE 07 -0.2211E 07 -0.1258E 07 -0.4159E 07 -0.4131E 06 -0.4752E 07	42.9% 6.29% 6.20% 6.122% 6.7 0.200% 6.7 0.200% 6.7 0.403% 6.7 0.7122% 6.6 0.6124% 6.7 0.134% 6.6 0.6434% 6.7 0.502% 6.4 0.576% 6.7	37.58 -0.19020 08 -0.28970 07 -0.18820 08 -0.18620 07 -0.18610 09 -0.22500 07 -0.1560 08 -0.13720 07 -0.1640 08 -0.13720 07 -0.1640 08 -0.15020 07	33.58 0.448428 07 -0.76128 05 0.58728 07 -0.18208 06 0.58888 07 0.42214 06 0.40456 07 0.5786 07 0.29618 07 0.29618 07	23-38 G.11891 0F C.4021E 05 G.128.H 0F -0.855E 0F G.1218E 0F -0.1270E 0F G.1070E 0F G.4629E 0F G.4629E 0F G.2655E 0F G.5337E 0F G.465E 0F G.2662E 0F	22.55. B. HOWSE OF G. WANTER US B. HITTER OF -S. ARREST SA G. 1977 ST0.1167E ST 0.48701k ST -0.1130E GT 0.7238E GT -0.9240E G0	17.48 -0.20190 07 0.4840 04 0.4870 04 0.4870 07 0.4070 07 0.4070 07 0.2272 07 0.2272 07 0.1035 07 0.1035 07 0.1035 07 0.1042 07 0.1042 07 0.4027 06	37.54 07 -0.10 300 07 -0.11 04 -0.11 04 -0.11 04 -0.10 05	0.58822 0F 0.68972 0B 0.58882 0A 0.4081 0A 0.4081 0A 0.4081 0A 0.4081 0A 0.4081 0A	-0-2270E 06 -0,157E 06 -0,197E 06 -0,197E 05 -0,25GE 06 6.20DE 06 -0,25GE 08 0.793E 08 -0,0854E 08 0.116WE 07 -0.25GE 05 0.12A0E
2 2 2		25	25	-	7	32	32	22.	22.	1,	127	0.50	17.30

-0.25/2E-01 -0.3539E-02 -0.5561E-01 0.1842E-01 -0.8403E-01 0.3320E-01 -0.9026E-01 0.2281E-01 -0.7334E-01 0.1242E-01 -0. -0.2210E-01 -0.2770E-01 -0.1980E-01 -0.2286E-01 -0.2488E-01 -0.1122E-01 -0.3196E-01 -0.1219E-02 07.5 0.8984E-01 0.3401E-01-0.3772E-02 -0.9521E-02 0.5510E-01 -0.8824EE-01 0.1155E-0C -0.10E1E-00 0.1115E-00 6.3877E-01 0.1724E-00 0.1284E-01 0.8730E-01 0.0954E-04 0.1103E-00 -0.8836E-02 0.1160E-00 -0.1819E-02 0.1079E-06 0.7910E-02 0.9709E-01 0.1958E-01 -0.3662E-01 0.377E-01 -0.4156E-01 0.4772E-01 -0.2603E-01 0.3727E-01 -0.1953E-01 0.2881E-01 -0.1450E-01 0.7993E-02 -0.461EE-02 -0.1158E-01 -0.86648-03 -0.31408-00 -0.35618-01 -0.3088E-00 -0.32178-01 -0.32478-00 -0.43738-01 -0.26978-00 -0.53156-01 -0.26248-00 -0.4528-00 12.5 -0.13176-00 0.58600-01 -0.10766-00 0.85526-01 -0.10416-00 0.93208-01 -0.77192-01 0.7869E-01 -0.27322E-01 0.51846-01 0.27656-01 0.26556-01 0.7658E-01 0.7658E-02 0.8134E-02 0.1637E-00 -0.14C4E-01 0.1736E-00 -0.3751E-01 0.1756E-00 -0.44Q4E-01 0.1530E-00 -0.2623E-01 0.1117E-00 0.5363E-03 0.6156E-0) 0.2655E-01 0.2826E-01 0.4622E-01 0.3251E-00 0.1806E-01 0.3154E-00 0.1072E-01 0.2860E-00 0.1822E-01 0.2498E-00 0.2419E-01 0.2031E-00 0.3873E-01 0.1447E-00 0.582EE-01 0.7913E-01 0.7440E-01 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 62.5 67.5 72.5 11.5 82.5W 47.5h 42.5N 57.5N 52.5k 37.5h 32.54 27.5h 22.5h

0.6026E-01 0.2402E-01 0.5499E-01 0.1874E-01 0.4139E-01 0.1045E-01 0.24EEE-01 -0.2745E-02 -0.

-0.2571E-01 -0.15464-00 -0.3450E-01 -0.1212E-00 -0.4858E-01 -0.8655E-01 -0.6141E-01 -0.5258E-01 -0.6865E-01 -0.9524E-02

-0.6629E-01 0.5448E-02 -0.6622E-01 0.1725E-01 -0.4495E-01 -0.4298E-01 -0.4382E-01 -0.3382E-01 -0.5506E-01 -0.2467E-01 -0.3631E-01 -0.1648E-01 -0.2463E-01 -0.2463E

12.5N 07.5N

07.5€

02.5E

02,5%

53

ZENAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NA.

MERICIANAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NA. 23

	95.50												.2056E-02
	02.5E												837E-03 -0.
	02.5%				38176-02								762-03 -0.9
	07.5	10-3184			25E-02 0.								96-02 0.17
		3E-01 0.34	re-01		0 - 0 - 10								-0.4106
1	12.5	02 -0.331	01 0.142		0.000							0.15585	-0.8677E
	11 4	0.3915E-	-0.1032E-	0.38035	0.11216	200	-0.32626_0	0.31906-0	2 4 4 5 6	0.18568-0		0.27126-02	0.57765-02
22.8		0.47016-01 0.39156-02 -0.33136-01 0.34816-01	0.200%5-03	0.11335-03	0.28#36-02	0.53486-02	0.12605-03	0.24035-01	10705-01	.10×7e-01	20418-01	0.1651E-01 0.2712E-02 0.155HE-01	- 1262E-02
27.5		0-10946-00	0.8733E-02	. 16 E & E - G 1 -	1.65776-02	.9187E-03	-2462E-01	-3785E-01 -(34366-01-0	14836-01	4352E-01	0 50-35167	0 876-62 0
32.5		1.1347E-00 -	.5551E-02 -	.20916-01	- 17456-01-6	.62148-02 -0	0-10-3225	30866-01	1782E-01 0	9493E-02 -0.	2444E-01 -0.	1501E-01 -0.	3236-02 -0.
37.5		0.5923E-01 -0.1148E-00 0.1341E-00 -0.1094E-00	-0.3773c-01 0.3267E-01-0.3988E-02 0.4528E-02 0.5551E-02 -0.873E-02 0.2004E-01-0.1632E-01 0.1424E-01	0.3077c-01 -0.1183E-01 -0.0964E-02 0.1552E-01 -0.2091E-01 0.1064E-01 -0.1131E-01 0.5697E-05	0.1081E-01 -0.2533E-01 0.1589E-01 -0.3588E-01 0.2883E-01 -0.2275E-01 0.1745E-01 -0.6577E-02 -0.2883E-02 0.117E-04 -0.4570E-02	0.15986-02 -0.10878-01 0.18536-01 -0.16786-91 0.11888-01 -0.62786-02 -0.61878-03 0.53488-02 -0.00388-03	0.1938E-03 -0.2071E-01 0.2554E-01 -0.4029E-01 0.3734E-01 -0.2735E-01 0.2375E-01 0.2345E-01 0.1269E-01 -0.185E-01 0.4864E-01	0.1994.01 -0.1184.01 0.1576.01 -0.1701.0-03 -0.0198.02 0.2540.0-01 -0.285/2.01 0.415/2.01 -0.3404.01 0.4256.01 0.4256.01 0.37826.01 -0.372	0.48666-02 0.10116-01 -0.15936-02 0.19416-01 -0.11106-03 0.29136-01 0.3438-03 0.3438-01 0.3438-01 0.44866-03 0.4488-	-#+1250E-01 0.2MCTE-02 -0.113ME-01 0.22ME-02 -0.8276E-02 -0.5499E-03 0.1889E-03 -0.1080E-01 0.0M6TE-02 -0.1M49E-01 0.2M43E-02 -0.1M8EE-01 0.109TE-01 -0.1M6EE-01 -0.109TE-01 -0.1M6EE-01	0.1265E-01 -0.3310E-01 0.1969E-01 -0.37 ME-01 0.249E-01 -0.4156E-01 0.2448E-01 -0.4455E-01 0.20mm=m1 - m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m.m	-0.5275E-03 0.0000c-02 -0.24.50E-02 0.1305E-01 -0.2804E-02 0.1501E-01 -0.7815E-03	0.1339E-02 -0.4702E-03 -0.1186E-02 0.1123E-02 -0.4087E-07 0.1262E-02 -0.5776E-02 -0.4677E-03 -0.4169E-02 0.1778E-03 -0.8837E-03 -0.2839E-02
42.5		.5923E-01 -0	3988E-02 0	6964E-02 0.	2883E-01 -0.	1678E-01 0.	3234E-01 -0.	14648-01 0.	1106-01 0.	467E-02 -0.	345E-01 -0.1	305E-01 -0.2	02E-03 -0.1
47.5		ó	267E-01 -0.	83E-01 -0.	80E-01 0.	53E-01 -0.	29E-01 0.	57E-01 -0.3	116-01 -0.1	0.0 10-30	WE-01 0.2	6E-02 0.1	PE-02 -0.1.7
			E-01 0.3	-01 -0-1	-0+-0-35	-010-	-01 -0.40	14.0 10-	-02 0.194	03 -0-108	01 -0.37	02 -0.243	0.133
52.5			-0,37736	0.30772	0.1589£	-0.1087E	0.25546	-0.2857E-	-0.1593E-	0.1889£-	0.19695-	0.8686E-C	
57.5					-0.25336-01	0.33956-02	0.20716-01	0.25466-01	0.1011E-01	3.3499E-02). 3316E-01	1,52756-03	
62.5					.10816-01	0.56836-02	.1938E-03	.0194E-02	# # # 6 6 E - 02	8276E-02 -	12605-01 -0	9	
67.5					0.145EE-01 0			1963E-03 -0	662E-02 0.	2436-02 -0.	1756-01 0.		
 12.5					.0.	0.1050E-01 -0.1437E-01	0.1150E-01 -0.1540E-01 0.0361E-02	76E-01-0-	16E-02 0.6	WE-01 0.2	6E-02 -0.2		
						0.10	-01 -0-15	-01 0.133	-02 0.724	-02 -0.113	02 0.267		
17.5							0.1156	1 -0, 11465	0.17576	0.24676	-0.8375£-		
62.5k								0.1998E-0	0.15758-01 0.17578-02 0.72468-02 0.66628-02	-9-12508-01	-0.9236E-02 -0.8375E-02 0.2676E-02 -0.2175E-01		
	57.5N	\$2.5k		46.38	42.5h	37.5h	\$2.5h	27.5h	22.5h	17.5A	12.5h	07.5h	02.5%

0-1950E 07 0-8370E 07 0-8749E 07 0-3779E 07 0-5975E 07 0.7451E 07 0.3261E 07 0.3365E 07 -0.2279E 07 -0.7359E 06 -0.4177E 07 0.2424E 07 0.1401E 07 0.1188E 07 0.1442E 67 0.1958E 07 0.3176E 07 0.2219E 07 0.1964E 07 0.7515E 06 0.65%5E OT 0.593%E G7 0.9470E OT 0.124% D 0.1551E 05 0.1689E 08 0.1670E 08 0.1638E 08 0.1252E 08 0.1161E 08 0.5751E G7 0.4653E 07 42.5N 57.Sh 52.5K 47.5%

35.70

02.5E

02.5w

07.5

12.5

17.5

22.5

27.5

32.5

37.5

42.5

47.5

52.5

57.5

62.5

67.5

12.5

17.5

82.5k

STREAM FUNCTIEN IN UNITS OF CM. ** 2/SEC. AT LEVEL NA. 24

-0.8164E 07 -0.7612E 07 -0.9357E 07 -0.8449E 67 -0.6302E 07 -0.8187E 07 -0.2466E 07 -0.4249E 07

0.8859E 07 0.1049E DE 0.1665E DB 0.1539E DB 0.200NE DB 0.1781E DB 0.1781E DB 0.1784E DB 0.1784E DB 0.1736E DB 0.173E DB 0.177E DB 0.9119E D7 0.4653E D7 0.3862E D7 0-0-84XE 07 0-014YE 07 0-151ZE 08 0-127E 08 0-195ZE 04 0-145ZE 05 0-21ZZE 08 0-155GE 08 0-155GE 07 0-145ZE 07 0-17204 07 0-61772 07 0-11552 08 0-9381E 07 0-1528E 08 0-1120E 08 0-1621E 08 0-1028E 08 0-1402E 08 0-7145E 07 0-9508E 07 0-3273E 07 0-3634E 07 0-3292E 07 0.2524 07 0.5124 07 0.55886 07 0.75886 07 0.61478 07 0.91478 07 0.92888 07 0.04944 07 0.86018 07 0.56528 07 0.56528 07 0.56528 07 0.5658 07 0.54688 08 0.16658 05 22.5M 27.5h 32.5N 17.5A

-0.31216 07 0.78076 07 0.1124E 08 0.0413E 07 0.1423E 08 0.0855 07 0.1517E 08 0.4934E 07 0.103E 08 0.4934E 07 0.103E 08 0.4934E 07 0.103E

37.5N

0-1990E 07 -0-1989E 07 0-2889E 00 -0-20weE 07 0-4437E 06 -0-2352E 07 0-4090E 06 -0-1735E 07 0-6976E 06 -0-1347E 07

12.5N

02.5N 07.5N

-0.2529E 07 -0.2924E 07 -0.2362E 07 -0.2362E 07 -0.2362E 07 -0.2362E 07 -0.3101E 08 0.4657E 05 0.1057E 07 0.1988E 07 0.9987E 08 0.3101E 08 0.3101E 08 0.7459E 08

ZENAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NE.	SEC. AT LEVE	EL NO.	24															
82.5k	2.57	12.5	5.19	62.5	51.5	52.5	47.5	42.5	37.5	32.5	21.5	22.5	17.5	12.5	07.5	02.5*	02.56	-
							9	3.7128E-02 -0	3.5638E-02 -0	. 1454E-01 -	0.26936-01 -	0.23126-01-	0.1852E-01 -0	-0.7126E-02 -0.5639E-02 -0.1854E-01 -0.2609E-01 -0.2312E-01 -0.1852E-01 -0.1288E-01 -0.1888E-01	11046-02			
						-0.4667E-02 -0.757ME-01 -0.1296E-00 -0.1593E-00 -0.1594E-00 -0.1726E-00 -0.1726E-01 -0.1350E-01	0.757&E-01 -0	1.1296E-00 -0	0.15936-00 -0	- 15946-00 -0	0.1720E-00 -	0.85406-01-		0.50356-02				
						-0.1111E-00 -0.1590E-00 -0.163ME-00 -0.1513E-00 -0.1513E-00 -0.637ME-01 -0.1033E-00 -0.264ME-01 -0.264ME-01 0.637ME-02 -6.	0-1590E-00 -0	1.1634E-00 -0	0-1513£-00 -0	. 15 to E - 00 - (0.63788-01	0.1033E-50	3.26916-01-0	.56866-01 0.	0373E-02 -6.			
			-0.6955E-01	-0-7799E-03	-0.1048E-00	-0.7799E-05 -0.1048E-00 -0.3048E-01 -0.482H-01 -0.2110E-01 -0.6448E-01 0.3094E-01 -0.2294E-01 0.4175E-01 -0.5555E-02 0.4754E-01	0.4821E-01 -0	3.2110E-01 -C	0.64486-01 0	- 10-346-01 -	U.229wE-01	0.41756-01-	0.55556-02 0	.6751E-01				
		-0.10586-00	10-3685-00 -0"6533E-01	-0.8422E-01	-0.10508-00	-0.8%2E-01 -0.1050E-00 -0.3%97E-01 -0.4289E-01 0.12%3E-01 -0.1675E-02 0.3886E-01 0.9889E-02 0.3648E-01 0.1030E-01 0.1987E-01	0.4269E-01 0	1,12436-01 -0	3.1675E-02 0	.3585E-01	0.988cE-02	0.30388-01	0.10306-01 0	.1987E-01				
	-0.88426-0-	-0.8642E-01 -0.2015E-00 -0.554CE-01	-0.554CE-01	-0.1963E-00	-0.3721E-01	-0-1905E-00 -0.3721E-01 -0.1720E-00 -0.1209E-01 -0.1285E-00 0.2285E-01 -0.1129E-00	1,1209E-01 -0	1.1285E-00 0	1.22858-01 -0	. 11396-00	0.19E7E-01	0.94728-01	0.19875-01 -0.94728-01 0.19936-01 -0.98046-01	.980%E-01				
-0.8272E-01	0.35GEE-0	-0.82728-01 0.35088-01 0.27108-02 0.80488-01	0.80466-01	0.75286-02	0.1024E-00	0.102ME-00 0.1925E-01 0.1182E-00 0.3801E-01 0.112AE-00 0.3355E-01 0.007AE-01 G.con3AE-01 0.8N6SE-01	0.1182E-00 0	3.58016-01	0.11266-00 0	.5355E-01	D. 9676E-01	0.6493E-01	10-36949.0					
0.62865-01	0.25846-0	0.6286E-01 0.25EwE-01 0.9099E-01 0.396CE-01	0.396CE-01	0.13046-00	0.58096-01	0.5809E-01 0.1k27E-00 0.k930E-01 0.1333E-00 0.2660E-01 0.1037K-00 0.30E/F-01 0.7109E-01 0.1040E-01	0.4956E-01 0	1335E-00 0	0.38698-01 0	.1037E-00	0.30E7E-01	0.71096-01	10-30501-01					
0.13856-00	0.4282E-G	0.1385E-00 0.4282E-61 0.1751E-06 0.6097E-01	0.40976-01	0.2096E-00	0.7781E-01 0.2175E-00		0.73916-01 0	0.1879E-00 0	0.4937E-01 0.1421E-00 0.2761E-01 0.7541E-01 -0.3824E-01	.1425E-00 C	5.276 1f-01	0.75418-01	3.3824E-01					
0.19#7£-01	0.52286-0	0.19w7f-01 0.5228E-01 0.4972E-01 0.7954E-01	0.79596-01	0.50846-01	0.70686-01	0.00846-01 0.70666-01 0.71476-01 0.00536-01 0.59736-01 0.02272-01 0.42386-01	0 (0-35508-0	0.5975E-01 0	0.62271-01 0	.42388-01	0.3199E-61	0.31998-01 0.37256-02 -0.22046-02	0.2204E-02					
					0.24558-01	0.2%55E-01 -0.6751E-01 0.Wk68E-01 -0.2352E-01 0.1777E-01 -0.4159E-01 -0.6012E-02 -0.4356E-01 -0.105EE-61 -0.2383E-01	0- 44-68E-01 -0	1.2362E-01 0	0- 10-31012-01	- 4159E-01 -C	0.60%26-02 -	0.43566-01-	0.106E-01 -0	.23835-01				
						9	1-6264E-04 -0	0 10-34191-1	1.2954E-02 -0	.21696-01	3+55416-02	0.15295-01	1.8120E-02 -0	0.6284E-04 -0.1814E-01 0.2954E-02 -0.2169E-01 0.3541F-02 -0.1529E-01 0.8126E-02 -0.1616E-01 -0.	9	0-	•	

07.5€

0.3157E-01 -0.3832E-02 -0.1128E-01 -0.1865E-01 -0.1027E-01 -0.1272E-01 -0.21CCE-01 0.1412E-02 0.1624E-01 0.6469E-02 -0.4451E-02 0.2913E-02

0.2451E-01 0.1750E-01 -0.1665E-02 -0.242ME-02 0.3908E-02 0.8880E-03 -0.7069E-02 -0.1975E-02 -0.531ME-02 0.1107E-01

17.54 12.51

-0.1255E-CO -0.8115E-01 -0.463CE-C1 -0.4135VE-01 -0.2581E-01 -0.8274E-01 -0.8274E-02 -0.1822E-02 0.4103E-01 0.315At-01 0.6836E-01 0.502Ct-01 0.8118E-01 0.5937E-01 0.4599E-01 32.51

37.51

-0.1143E-0C -0.50C2E-01 -0.3392E-01 -0.5363E-01 -0.4487E-01 -0.4487E-01 -0.2509E-01 -0.7405E-02 0.4650E-01 0.58484E-01 0.5912E-C1 0.7117E-01 0.8635E-01 0.6465E-01

-0.7731E-01 -0.2221E-01 -0.8638E-01 -0.9220E-01 -0.5661E-01 0.1525E-02 0.1895E-03 0.6062E-01 0.5493E-01 0.6647E-01 0.6497E-01

0.5866E-01 0.2518E-01 -0.8010E-02 -0.1382E-00 -0.3345E-01 0.1934E-01 -0.2382E-01 0.3194E-03 0.5666E-01 0.5824E-01 0.6256E-01

.0.2468t-01 0.2792E-31 -0.1965E-02 -0.1082E-01 -0.3163E-01 -0.364EE-02 0.2090E-01 0.211CE-01

07.5E 02.5E 02.5w 0.1449E-00 0.3002E-02 0.2390E-01 -0.09E1E-01 0.1338E-01 -0.7344E-01 -0.7035E-01 -0.3322E-01 5.70 12.5 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 45.5 47.5 52.5 51.5 62.5 67.5 12.5 11.5 45.58 57.5N

54 MEMICIENAL VELACITY IN CP./SEC. AT LEVEL NO.

+1.51 -2.51

32.5N

-2.5456E-01 -0.4884E-C1 -C.4400E-01 -0.4857E-01 -0.1384E-01 -0.1914E-01 -0.7586cE-02 0.2684E-01 0.2785E-01 0.5963E-01 0.3983E-01 0.3771E-01 0.5561E-01 0.757EE-01

27,5%

-0.6 M7E-61 -0.4177E-61 -0.2552E-01 -0.4011E-01 -0.1089E-01 -0.1073E-01 0.1080E-01 0.2179E-01 0.2777E-01 0.46ME-01 0.3893E-01 0.5894E-01 0.5854E-01 0.5854E-01 0.4272E-01 15772

-0.5574#-01 -0.26274-C1 -0.2798F-C1 -0.4855F-C3 -0.1723E-01 -0.3122E-02 0.6941E-02 0.1427E-01 0.1627E-01 0.2273E-01 0.3273E-01 0.3273E-01 0.3273E-01 0.3774E-01

-0.2711E-01 -0.1561E-02 -0.1250E-01 -6.1748E-02 -0.6633E-02 0.1587E-02 0.1209E-01 -0.9311E-02 0.9177E-02 -0.2975E-02 0.2549E-01 -0.1041E-01 -0.5156E-03 -0.4465E-01

33.54

C7.58

-0.2503E 00 -0.1856E 04 -0.1445E 06 0.5302E 05 -0.136EE 05 0.1057E 06 0.9566E 05 0.1552E 00 0.1513E 06 0.1533E 06 0.4948E 05 0.168ME 06 07.5E 02.5E -0.2879t 07 -0.4418E 06 -0.2386E 07 -0.5995E 06 -0.2147E 07 -0.5927E 06 -0.2064E 07 -0.4702E 06 -0.2046E 07 -0.3206E 06 -0.1943E 07 02.5W -0.2191E 07 -0.5766E 06 -0.1794E 07 -0.9693E 06 -0.1060E 07 -0.154EE 07 -0.4 62E 06 -0.1679E 07 07.5 0.0034 t 06 0.1220E 06 0.360SE 06 0.3666E 06 0.1154E 06 0.3526E 06 -0.3947E 05 0.2453E 06 -0.8051E 05 0.1081E OF 0.5319E OS 0.161NE OT 0.5892E OB 0.1512E OF 0.WP97E OB 0.1255E OF 0.658NE OB 0.88.EE OB 0.8895E OF 0.N165E OB 0.68NEE OB -0.4087E 07 -0.1019E 07 -0.5877E 07 -0.1201E 07 -0.5577E 07 -0.1263E 07 -0.5556E 07 -0.1160E 07 -0.5284E 07 -0.5584E 07 -0.9587E 06 -0.5249E 07 -0.1562E 07 0.585EE 06 -0.7379E 05 0.2221E 00 -0.1955E 06 0.1226E 07 -0.2846E 08 0.1388E 07 -0.2377E 06 0.1266E 07 -0.3172E 05 0.954EE 06 0.2340E 06 0.5143E 06 0.4972E 06 0.850aE 00 -0.2919E 00 0.6797E 06 -0.6713E 06 0.wT09E 06 -0.1033E 07 0.2346E 06 -0.1339E 07 -0.68E1E 0w -0.1533E 07 12.5 -0.52238 00 -0.0034E 00 -0.3102E 00 -0.121EE 07 -0.1253E 00 -0.1637E 07 0.4561E 04 -0.1989E 07 0.8394E 05 -0.2262E 07 0.7747E 05 -0.2412E 07 -0.4551E 05 -0.2387E 07 -0.1296E 07 0.5541E 06 -0.1444E 07 0.1184E 07 -0.1490E 07 0.1711E 07 -0.1411E 07 0.2129E 07 -0.1128E 07 0.2836E 07 -0.7317E 06 0.2003E 07 -0.2846E 06 0.2591E 07 -0.1558E 00 -0.3341E 06 0.1669E 06 -0.9926E 05 0.4740E 05 -0.1415E 07 0.7097c 06 -0.1702E 07 0.7574E 06 -0.1783E 07 0.5843E 06 -0.1665E 07 0.2507E 06 -0.1472E 07 6.4791E 06 0.4843E 06 0.8331E 06 0.8171E 06 0.4796E 08 0.1105E 07 0.5238E 06 0.1356E 07 0.367DE 06 0.1520E 07 0.2855E 06 0.1543E 07 0.1697E 06 0.1473E 07 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 62.5 STREAM FUNCTION IN UNITS OF CM. **2/SEC. AT LEVEL NO. 25 67.5 72.5 27.11 82.5* 27.5h 47.55 *2.5h 22.5h 57.5A 52.5A 37.5N 32.5h 17.5h 07.5M

		02.5E													
		02.5*				9									
		5.10	0.48096-0			.2518E-02									
		12.5	2103E-02		1082E-01	807E-01	0.360/6-01	70000	70.345						0.4902E-02 -0.6362E-02 0.1907E-02 -0.1120E-01 -0 1111.00
			tE-02 -0.2		.0 10-3	E-03 -0.1	E-02 0.3							0.27736-01 -0.18405-00	
		17.5	02 -0.369			918-0-10	01 0.3830	01 -0.2662	0.44.24		0.38125	3 -0.32268	201010	0.27734-01	
	6		-0.26236-	0.13305-		-0.1671E-	0.38626-	0.10636-0	-0.67386-0			0.36296-0	0.183 86-0	0.4462E-02	
	27.5		0.5120£-02	0.3251E-02		0.58896-02	0.5294E-02	1.295EE-02	.3832E-02	10-101	346.00	573CF-01	195ef-01	2905E-01-	
	32.5		. 4605E-02 -	.5226E-02 -		- 11756-01	.37426-01	12386-01 -0	71286-01 0	6983E-02 0	30155-02 -0	7284E-02 -0	1529E-01 0.	784E-02 0.	
	37.5		-0.7405E-02 -0.4578E-02 -0.4605E-02 -0.5120E-02 -0.5423E-02 -0.565EE-02 -0.2103E-02 -0.4609E-03	0.3273E-01 0.7569E-02 0.3058E-02 0.2154E-02 0.5226E-02 -0.3251E-02 0.1446E-01 -0.3250E-02		-U-2131E-02 -0.1857E-01 -0.6176E-02 -0.1223E-01 -0.1175E-01 -0.58E9E-02 -0.1671E-01 -0.8192E-03 -0.1807E-01 0.2518E-02 -0.	0.7022E-01 0.1624E-01 0.55% 12-01 0.1175E-01 0.5474E-01 0.8192E-02 0.3742E-01 0.5294E-02 0.3862E-01 0.583EE-02	0.0607E-02 0.2535E-02 0.1317E-01 -0.4117E-03 0.1332E-01 -0.2172E-02 0.1238E-01 -0.205EE-02 0.1063E-01 -0.205EE	-0.7885E-01 -0.230wE-02 -0.7398E-01 0.1860E-04 -0.7395E-01 0.2201E-02 -0.7128E-01 0.3812E-07 -0.6738E-01 0.4825E-02	0.8992E-02 0.3781E-01 0.5077E-02 0.4445E-01 0.4724E-02 0.4659E-01 0.6983E-02 0.4418E-01 0.4445E-01	-0.4408E-02 -0.2931E-01 0.5404E-03 -0.3558E-01 0.3349E-02 -0.3170E-01 0.4014E-02 -0.3014E-02 -0.3014E-02	0.1548E-01 -0.3678E-01 0.1548E-01 -0.4584E-01 0.1240E-01 -0.5299E-01 0.7584E-02 0.5730E-01 0.1648E-01 0.1648E-01	0.1072E-01 0.1233E-01 0.1578E-01 0.1529E-01 0.195E-01 0.1848E-01	0.1887E-01 -0.1772E-01 0.2852E-01 -0.1408E-01 0.2889E-01 -0.9788E-02 0.2905E-01 -0.4482E-02	0-60-10
	42.5		105E-02 -0.	58E-02 0.		76E-02 -0.	74E-01 0.	32E-01 -0.2	15E-01 0.2	*E-02 0.4	9E-02 -0.3	0E-01 -0.5	SE-01 0.15	E-01 0.28	6-03
			-0-7	-02 0.30		10-0-10-	-01 0.34	-03 0.13	-04 -0.739	01 0.472	01 0.334	01 0.124	01 0.123	01 -0-1406	12 -0.6362
	47.5			1 0.75696		-0.1857	0.1175E	-0.4117E	0.1860E-	0.44456-	-0-35586-	-0.4584E-	0.1072E-	0.2652E-(0.4962E-0
	52.5			0.32736-0		0.31316-0.	0.53412-01	0.1317E-01	0.7598E-01	0.5677E-02	0.5404E-03	0.1548E-01	1.9781£-02	. 1772E-01	
	\$7.5						1.1624E-01	.2535E-02	.2304E-02 -	.3781E-01	.2951E-01	36786-01	5508E-02	1887E-01 -0	
	62.5						7022E-01	.6692E-02	7685E-01 -0	8992E-02 0	**08E-02 -0	1566E-01 -0.	0.8342E-02 0.5508E-02 0.9781E-02	ė	
25	67.5						0.13616-01 0.	.76426-02 0	.4667E-02 -0.						
	72.5						0	0.1136E-02 0.7642E-02	551E-01 -Q.	322E-01 0.	007E-01 -0.	35E-01 -0-	496-01 0.		
ZENAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO.	77.5							0.0	0.5369E-02 -0.7551E-01 -0.4667E-02	0.7736E-02 0.15E5E-01 0.1322E-01 0.28#2E-01	-0.1556E-01 -0.123EE-01 -0.1007E-01 -0.2132E-01	0.9515E-02 -0.1419E-01 0.1335E-01 -0.2732E-01	0.1253E-01 0.6995E-02 0.1049E-01 0.1163E-01		
CM./SEC. 1									0.536	-02 0.158	-01 -0-123	02 -0-141	01 0.699		
LECTIV IN	82.5*									0.77366-	-0.15566-	0.4515E-	0.12538-0		
ZENAL VEL		57.5A		NC-26	47.5h	3	WC-24	57.5h	32.5A	27.5h	22.5h	17.5N	12.5h	07.5A	02.5N

02.5E 0.28504-02 -0.685356-02 0.59816-02 -0.485756-02 0.59426-03 -0.11836-02 -0.10526-02 0.21426-03 -0.23576-02 -0.77946-03 -0.11536-02 02.5× 0,7868E-02 -0.1157E-01 0.1193E-01 -0.1910E-01 0.1677E-01 -0.1636E-01 0.5886E-02 -0.4975E-02 6.70 -0.1517E-02 0.5041E-02 -0.4053E-02 0.5407E-02 -0.1803E-02 0.2911E-02 0.1555E-02 -0.5548E-04 0.5010E-02 -0.10446-02 0.14226-02 -0.17516-02 0.20201-02 -0.22016-02 0.x1586-02 -0.x2656-02 0.73546-02 -0.4666-52 0.73496-02 -0.1866-02 0.55916-02 0.x303E-02 -0.3x33E-02 0.3713E-02 -0.5020E-02 0.1928E-02 -0.3232E-02 -0.1009E-02 -0.5159E-03 -0.28uGE-07 0.2316E-03 -0.25u3E-03 -0.1015E-02 -0.1514E-02 0.2890E-02 -0.5%17E-02 0.286WE-02 -0.5442E-02 0.2808E-02 -0.2591E-02 -0.5597E-03 0.1936E-02 -0.3702E-02 0.5552E-02 0.5152E-02 0.7100E-02 -0.454CE-02 0.4590E-02 0.8561E-02 0.1053E-02 0.4017E-02 0.1407E-02 0.3689E-02 0.1695E-02 0.2894E-02 0.2110E-02 0.1998E-02 0.1945E-02 12.5 0.1508E-02 -0.0504E-02 0.1267E-02 -0.5844E-02 0.4856E-02 -0.4856E-02 0.4854E-02 0.4126E-02 0.48782E-03 0.2371E-02 -0.2165E-02 0.4856E-02 0.4522E-02 0.5322E-02 0.8502E-02 -0.4750E-02 0.7458E-02 -0.599ME-02 0.599ME-02 0.4902E-02 0.4902E-02 0.3045E-02 0.3045E-02 0.1749E-02 0.1344E-02 0.1344E-02 0.1345E-02 -0.**936E-02 0.30*66E-02 -0.*\$07E-02 0.2915E-02 -0.**111E-02 0.2806E-02 -0.36×6E-02 0.2626E-02 -0.2557E-02 0.1835E-02 -0.8473E-03 0.8769E-03 0.7456E-03 -0.3227E-03 -0.0655E-02 0.3615F-02 -0.8621E-02 0.2344E-02 -0.0418E-02 0.4809E-03 -0.4590E-02 -0.2363E-02 -0.2728E-02 -0.414E-02 -0.6610E-03 -0.5724E-02 0.1270E-02 -0.1025E-02 17.5 22.5 21.5 32.5 37.5 42.5 47.5 55.5 \$7.5 62.5 67.5 52 MERIETRAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO. 72.5 17.5 82.5W 52.5h 47.5A 42.5A 37.5A 32.5h 27.5% 22.5A 07.5N 92.58 17.5N 12.5N

95.70

-0.1947-03 -0.11916-02 -0.30396-03 -0.14106-02 -0.27166-03 -0.11626-03 -0.34486-03 -0.59406-03 0.14206-04 0.74996-03 -0.40776-03 0.85666-03

-0.8952E 05 0.5221E 05 -0.4852E 05 0.8892E 05 -0.1012E 05 0.1034E 04 0.104E CS 0.6304E 05 0.2852E 05 0.0632L 05 0.2889E 05 0.5878E 05 07.5E 02.5E -0.1524E 07 -0.2547E 06 -0.1818E 07 -0.3129E 08 -0.1272E 07 -0.3290E 08 -0.1186E 07 -0.2659E 06 -0.1049E 07 -0.1586E 05 -0.4955E 06 02.58 -0.1018E 07 -0.1831E 06 -0.8292E 06 -0.2781E 06 -0.5735E 06 -0.4656E 06 -0.2646E 06 -0.5886E 08 07.5 -0.4795E 05 -0.2232E 06 -0.9153E 05 -0.430TE 06 -0.1321E 06 -0.4035E 06 -0.1495E 06 -0.730NE 06 -0.1379E 06 -0.7865E 06 0.5586E 06 0.350WE 05 0.8106E 06 -0.336ME 05 0.707VE 06 -0.1022E 06 0.5711E 06 -0.1143E 06 0.387CE 06 -0.6593E 05 0.1605E 06 -0.5261E 08 -0.5737E 07 -0.6231E 06 -0.3616E 07 -0.7252E 06 -0.3140E 07 -0.7914E 06 -0.3279E 07 -0.7691E 06 -0.3142E 07 -0.6872E 06 -0.3675E 07 -0.3175E 07 0.1707E 06 -0.4500E 05 0.2531E 06 -0.2153E 06 0.3843E 06 0.4597E 06 -0.4653E 06 0.4263E 06 0.3595E 06 0.3595E 06 0.1559E 06 -0.3435E 06 0.28/NE 00 0.3223E 05 0.1717E 00 0.7533E 05 0.23/NE 05 0.08/3NE 05 -0.9373E 05 0.0073E 05 -0.1N/76E 06 12.5 0.3280E 06 0.385EE 06 0.2258E 04 0.707E 06 0.1239E 06 0.1001E 07 0.3790E 05 0.1284E 07 0.3762E 05 0.1850E 05 0.1850E 07 0.350E 05 0.1850E 07 -0.75698 G0 -0.3088 C0 -0.53698 G0 -0.43758 G0 -0.40726 G0 -0.1048 G0 -0.1148 G0 -0.47588 G0 -0.10518 G0 -0.10518 G7 -0.11278 G7 -0.11278 G7 -0.11278 G7 -0.10%5E 07 -0.4087E 06 -0.4344E 06 -0.4713E 06 -0.8015E 06 -0.9070E 06 -0.6687E 06 -0.1135E 07 -0.5279E 06 -0.1258E 07 -0.385ME 06 -0.1337E 07 -0.2523E 06 -0.131EF 07 0.9434E 06 0.2382E D6 0.8407E D6 0.3447E 06 0.7076E 06 0.4391E 06 0.5568E 06 0.5262E 06 0.4041E 06 0.6043E 06 0.6043E 06 0.6043E 06 0.6043E 06 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 51.5 62.5 STREAM FUNCTION IN UNITS OF CH. **2/SEC. AT LEVEL NO. 26 67.5 72.5 2.17 82.58 12.5h 27.5h 22.5N 32.5A 17.5h 07.5N 02.5h 47.5N 57.5N 52.5h 42.5h 37.5A

02.56 02.5w -0.1617E-02 -0.9295E-02 -0.1018E-03 -0.4658E-02 -0.1820E-02 -0.4248E-02 -0.4510E-02 -0.1517E-02 -0.5572E-02 0.8978E-03 -0. -0.4186E-02 -0.1373E-02 -0.2186E-02 -0.1505E-02 -0.5926E-03 -0.1127E-02 0.200VE-03 -0.2381E-03 5.10 -0.2995E-02 -0.5225E-02 -0.3803E-02 -0.7353E-02 -0.4236E-02 -0.8907E-02 -0.4146E-02 -0.4475E-02 -0. 0.1823t-01 0.4118E-02 0.4641E-02 0.2814E-02 0.5147E-02 0.1213E-02 0.6765E-02 -0.2135E-52 0.4401E-02 0.7941E-02 0.4506E-01 0.9278E-02 0.2207E-01 0.7051E-02 0.2136E-01 0.4244E-02 0.2166E-01 0.466E-02 0.2202E-01 0.3197E-02 0.2117E-01 0.45/27E-04 0.5975E-02 0.2279E-02 0.3901E-02 0.5821E-02 0.2137E-02 0.0168E-02 0.3226E-03 0.4279E-03 0.6107E-03 0.6107E-02 0.5726E-03 0.5072E-02 -0.5859E-01 -0.3322E-02 -0.3873E-01 -0.2049E-02 -0.3813E-01 -0.5070E-03 -0.3749E-01 0.1029E-02 -0.3860E-01 0.2691E-02 -0.3537E-01 0.3786F-01 0.3786F-01 0.1135E-01 -0.380ME-03 0.154ME-01 -0.7613E-03 0.1742E-01 -0.582ME-03 0.1866E-01 0.1355E-03 0.1866E-01 -0.1076E-02 12.5 0.1395f-01 0.7310E-02 0.1705E-01 0.1303E-01 0.1352E-01 0.1726E-01 0.9768E-02 0.2051E-01 0.6292E-02 0.2226E-01 0.3783E-02 0.2201E-01 0.3783E-02 0.2226E-01 0.3783E-02 0.2201E-01 0.3783E-02 -0.1996F-01 -0.0241E-02 -0.1726E-01 -0.998EE-02 -0.1389E-01 -0.1358E-01 -0.1019E-01 -0.1679E-01 -0.6591E-02 -0.1891E-01 -0.3836E-02 -0.1956E-01 -0.2276E-01 -0.2276E-01 -0.1533E-01 -0.9070E-02 -0.1300E-01 -0.1574E-01 -0.1038E-01 -0.2183E-01 -0.8301E-02 -0.2710E-01 -0.7134E-02 -0.3132E-01 -0.4222E-02 -0.3412E-01 -0.5591E-02 -0.343E-01 0.12492-01 0.3471E-02 0.1149E-01 0.5143E-02 0.9892E-02 0.1036E-02 0.1036E-01 0.8935E-02 0.1088E-01 0.1088E-01 0.113E-01 0.1176E-01 0.1178E-01 0.1720E-01 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 62.5 67.5 56 72.5 ZENAL VELZCITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO. 17.5 82.58 ST.5h 52.5N 47.5N 37.5% 27.5N 42.5H 32.5N 22.5N 17.5N 12.5M 07.5W 02.5M

-0-

-0-

07.5E

-0.7000E-03 -0.3589E-03 -0.3221E-03 -0.3807E-03 -0.731NE-04 -0.3N85E-03 -0.1735E-03 0.2878E-05 0.3930E-05 0.7235E-04 0.1873E-03 07.5E 02,5€ 0.1377e-02 -0.2575E-02 0.1591E-02 -0.2747E-02 0.8910E-03 -0.2145E-03 -0.6247E-03 -0.1342E-02 -0.1499E-02 -0.4215E-03 -0.40115E-03 02.5* 0.1774E-02 -0.4692E-02 0.3334E-02 -0.6500E-02 0.5810E-02 -0.7155E-02 0.4555E-02 -0.4007E-02 5.10 0.2562E-02 -0.1241E-03 0.2385E-02 -0.8835E-04 0.2004E-02 -0.2434E-03 0.1527E-02 -0.4210E-03 0.94(7E-03 -0.5542E-03 0.1731E-02 -0.2125E-02 6.2236E-02 -0.1776E-02 0.2236E-02 -0.1233E-02 0.1658E-02 -0.8929E-04 0.2397E-03 0.1882E-02 -0.1201E-02 0.2606E-02 -0.2024E-02 0.3144E-02 -0.2124E-03 0.1955E-02 -0.1437E-02 0.3656E-02 -0.8313E-03 0.2266E-62 0.4406E-04 0.8566E-03 0.1428E-07 6.10422-02 0.7124E-03 0.8276E-03 0.15894E-02 0.0334E-03 0.2065E-02 -0.4664E-03 0.3070E-02 -0.1562E-02 0.3583E-02 -0.1775E-02 0.3572E-02 0.2819E-02 -0.3198E-02 0.2378E-02 -0.2971E-02 0.1838E-02 -0.2555E-02 0.5288E-03 -0.1676E-02 -0.1059E-02 -0.1246E-02 -0.1546E-02 -0.1546E-02 -0.1546E-02 12.5 -0.16/5E-02 0.1835E-02 -0.1711E-02 0.1940E-02 -0.1635E-02 0.2182E-02 -0.1573E-02 0.2181E-02 -0.1442E-02 0.1873E-02 -0.1778E-02 0.1873E-02 0.1873E-02 0.1873E-02 0.1873E-02 0.1873E-02 0.1873E-03 0.9841E-03 -0.4390E-02 0.2350E-02 -0.4270E-02 0.2235E-02 -0.3399E-02 0.1912E-02 -0.3372E-02 0.7378E-03 -0.2590E-02 0.1183E-03 -0.1889E-02 -0.4732E-03 -0.5107E-03 0.3779E-02 -0.2554E-02 0.3506E-02 -0.2556E-02 0.3517E-02 -0.2429E-02 0.2369E-02 0.2379E-02 0.2379E-02 0.2246E-02 0.1549E-02 0.3176E-03 -0.1166E-03 0.5100E-02 -0.3590E-02 0.3575E-02 -0.2731E-02 0.3509E-02 -0.373E-02 0.3273E-02 -0.23508E-02 0.2083E-02 -0.1360E-02 0.5125E-03 -0.2375E-03 -0.2375E-03 0.5471E-03 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 51.5 62.5 67.5 20 MERICIANAL VELECITY IN CY./SEC. AT LEVEL NV. 12.5 5.22 82.58 17.5% 12.5h 27.58 22.5h 07.5N 32.5h 37.5% 47.54 42.54 57.5h 52.5%

0.1009E 05 0.38NBE 05 0.1037E 05 0.0003E 05 0.1242E 05 0.1402E 05 0.8019E 04 0.6195E 05 -0.1579E 04 0.4788E 05 0.3047E 04 0.401ME 05 07.56 02.56 -0.7915E 06 -0.7689E 05 -0.7209E 06 -0.7653E 05 -0.6526E 06 -0.7627E C5 -0.5655E 06 -0.7659E 05 -0.5256E 06 -0.65555E 05 02.5W -0.4400E 06 -0.5624E 05 -0.3689E 06 -0.7241E 05 -0.2735E 06 -0.1174E 06 -0.1404E 06 -0.1688E 06 5.10 0.3454E 04 -0.2342E 05 0.1609E 06 -0.7976E 05 0.3847E 08 -0.1222E 06 0.3213E 06 -0.1627E 08 0.2345E 06 -0.1955E 04 0.1062E 06 -0.2173E 06 -0.2178E 01 -0.3086E 06 -0.2079E 07 -0.3232E 06 -0.1940E 07 -0.3171E 06 -0.180ME 07 -0.301ME 06 -0.1848E 07 -0.2780E 06 -0.1626E 07 -0.2381E 06 -0.1561E 07 0.0557F 05 -0.2440E 05 0.1266E 06 -0.8755E 05 0.1745E 06 -0.1617E 06 0.2088E 06 -0.2470E 06 0.2121E 06 -0.3209E 06 0.1657E 06 -0.35635E 06 0.6067E 05 -0.4172E 06 -0.2400E 00 -0.1086E 00 -0.2410E 00 -0.1778E 06 -0.2134E 06 -0.3364E 06 -0.1496E C6 -0.2610E 06 -0.104EE 00 -0.2657E 00 -0.9591E 05 12.5 0.1179E 06 0.1833E 05 0.8106E 05 0.2096E 05 0.1738E 05 0.2862E 05 -0.4487E 05 0.1524E 05 0.5251E 06 0.18EFE 06 0.4819E 06 0.3176E 06 0.4460E 06 0.4460E 06 0.1452E 06 0.5578E 05 0.2890E 06 0.6676E 06 0.2252E 06 0.7278E 06 0.7278E 06 0.7396E 06 -0.32722 Ge -0.9112 GS -0.4708E DE -0.1374E Go -0.3813E GO -0.1903E DO -0.2781E OG -0.2021E OS -0.1760E OG -0.3343E GO -0.9868E OS -0.3954E GO -0.5182E OS -0.4332E OS -0.7505£ 00 -0.1552£ 00 -0.6848E 04 -0.2176E 00 -0.5783E 00 -0.2779E 06 -0.4608E 04 -0.3378E 00 -0.3448E 06 -0.3995£ 06 -0.2366€ 06 -0.4522E 06 -0.4575E 00 -0.5075E 00 0.5568E 06 0.8518E 05 0.5419E 02 0.195E 06 0.4778E 06 0.1359E 06 0.4023E 08 0.1617E 08 0.3133E 06 0.1846E 06 0.2145E 06 0.195CE 06 0.1103E 06 0.195CE 06 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 42.5 5.74 55.5 51.5 62.5 STREAM FUNCTION IN UNITS OF CH. ** 275EC. AT LEVEL NO. 27 67.5 12.5 17.5 82,5W 27.5h 47.54 45.54 37.5h 32.5h 22.54 17.5h 12.5h 52.5h S7.5A 07.5h 02.5h

ZENAL VELECETY IN CP. 15EC. AT LEVEL NB.

		07.												
		02.56												
		12.3 07.5 02.5w	-0.205wE-02 -0.3863E-03 -0.1157E-02 -0.457EE-03 -0.3007E-03 -0.33wwE-03 0.3625E-03 -0.9677E-04	200	-0.5383E-03 -0.4631E-02 0.3828E-03 -0.3872E-02 0.1698E-03 -0.2778E-02 -0.2218E-03 -0.126E-03 -0.818E-04 0.0618E-04	0-110-9-6-1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	26-03	20						5003
	3.61		3.33##E-03 0.36	0.93771-02 0.1k70E-02 0.3187E-02 0.7253E-03 0.2907E-02 0.3955E-03 0.3210E-02 -0.3223E-D1 0.4204E-03	.1260E-02 -0.67	.2004E-02 0.11	0.1192E-03 0.2052E-02 0.1748E-02 0.1593E-02 0.2254E-02 0.9245E-03 0.2648E-02 0.3467E-03 0.3013E-02 -0.385EE-01 0.21872.00	0.8818E-01 -0.2152E-01 -0.292/E-02 -0.2119E-01 -0.2494E-02 -0.2051E-01 -0.1715E-02 -0.1988E-01 -0.0650E-03 -0.1930E-01 0.3704E-03 -0.1874E-01 0.141FE-02 -0.141FE-02 -0.1715E-02 -0.1980E-01 0.0650E-03 -0.1930E-01 0.3704E-03 -0.1874E-01 0.141FE-02 -0.141FE-02 -0.1715E-02 -0.1980E-01 -0.0650E-03 -0.1930E-01 0.3704E-03 -0.1874E-01 0.141FE-02 -0.1715E-02 -0.1980E-01 -0.0650E-03 -0.1930E-01 0.3704E-03 -0.1874E-01 0.141FE-02 -0.1874E-01 0.441FE-02 -0.1715E-02 -0.1980E-01 -0.0650E-03 -0.1930E-01 0.3704E-03 -0.1874E-01 0.441FE-02 0	75528-02	65736-02	144E-01	156-02	0.5158E-02 0.3515E-02 0.0450E-02 0.2530E-02 0.7607E-02 0.1588E-02 0.8260E-02 0.7042E-03 0.888E-02 0.488E-02 0.7043E-03	
	22.5		-0.3097E-03 -0	0.32106-02 -0	-0.2214E-03 -0	0.2482E-01 0.4139E-02 0.1336E-01 0.3168E-02 0.1251E-01 6.2985E-02 0.1227E-01 0.2828E-02 0.1222E-01 0.2006E-03	0.30156-02 -0	-0.18746-01	0.9723E-02 0.6114E-02 0.7108E-02 0.7277E-02 0.4410E-02 0.6655E-02 0.1856E-02 0.6211E-02 -0.2240E-02 0.7557E-02	.9551E-02 -0.3571E-02 -0.7407E-02 -0.4547E-02 -0.5082E-02 -0.5543E-02 -0.2938E-02 -0.2878E-02 -0.1213E-02 -0.653E-02	-0.1452E-01 -0.7089E-02 -0.1379E-01 -0.6219E-02 -0.1137E-01 -0.8770E-02 -0.1034E-01 -0.7007E-02 -0.1261E-01 -0.5738E-02 -0.1350E-01 -0.3564E-01	0.8041E-02 0.1255E-02 0.7519E-02 0.1622E-02 0.6596E-02 0.4099E-02 0.6824E-02 0.5554E-02 0.6468E-02 0.5390E-02 0.5370E-02 0.3123E-02 0.416E-02 0.416E-02	0.79%2E-03 0.1	
	27.5		-0.4576E-03	0.39556-03	-0.277EE-02	0.2626E-02	0.34¢7E-03	0.37066-03	0.62126-02	0.62926-02	0.13966-01	0.51216-02	0.82806-02	
	32.5		-0.1157E-02	0.29076-02	0. 1699E-03	0.1227E-01	0.26986-02	-0-1930E-01	0.18566-02	0.29386-02 -	0.57385-02 -	0.5792E-02	0.15888-02	
	37.5		-0.36636-03	0.72536-03	-0.3972E-02	0.2985E-02	0.9245E-03	-0.6850E-03	0.8055E-02	0.55436-02 -	0.12616-01 -	0.53906-02	0.7607E-02	
	42.5		-0.2054£-02	0.31876-02	0.39286-03	0.1251E-01	0.2254E-02	-0.1986E-01	0.44106-02	0.5082E-02 -	0.7607E-02 -	0.6468E-02	0.2536E-02	
	47.5			0.14705-02	-0.4631E-02	0.31686-02	0.1593E-02	-0-1713E-02	0.72776-02	0.45476-02 -	0.1084E-01-	0.5354E-02	7.64.50E-02	
	\$2.5			0.93771-02	-0.53834-03	0.13364-01	0.17484-02	-0.2051t-01	0.7108E-02	0.7407t-02 -	0.9394E-02 -	0.68244-02	0.35154-02	
	57.5					0.4139E-02	0.20526-02	-0.2494E-02	0.61146-02	-0.35776-02	0.8770E-02	0.4999E-02	0.5158E-02	
	62.5					0.24825-01	0.11926-03	-0.2119E-01	0.9723E-02	-0.9551E-02	0.11376-01	0.6596E-02		
17	67.5					0.38926-02	-0.4124E-03 0.27C7E-02	-0.29276-02	0.4748E-02	0.2667E-02	0.62196-02	0.16266-02		
	72.5						-0.41246-03	-0.21526-01	0.1200E-01	-0.1138E-01	0.1329E-01	0.75196-02		
	77.5							0.86 INE-03	0.9871E-02 0.2752E-02 0.1200E-01 0.4748E-02	-0.1929E-02	-0,39898-02	0,12556-02		
	82.5w								0.98718-02	-0.12%6E-01 -0.1929E-02 -0.1138E-01 -0.2667E-02 -0.	-0.8452E-03	0.80476-02		
		57.5h		\$2.5h	47.5h	42.5h	37.58	32.5N	27.5N	22.5N	17.5h	12.5h	17.5h	12.5%

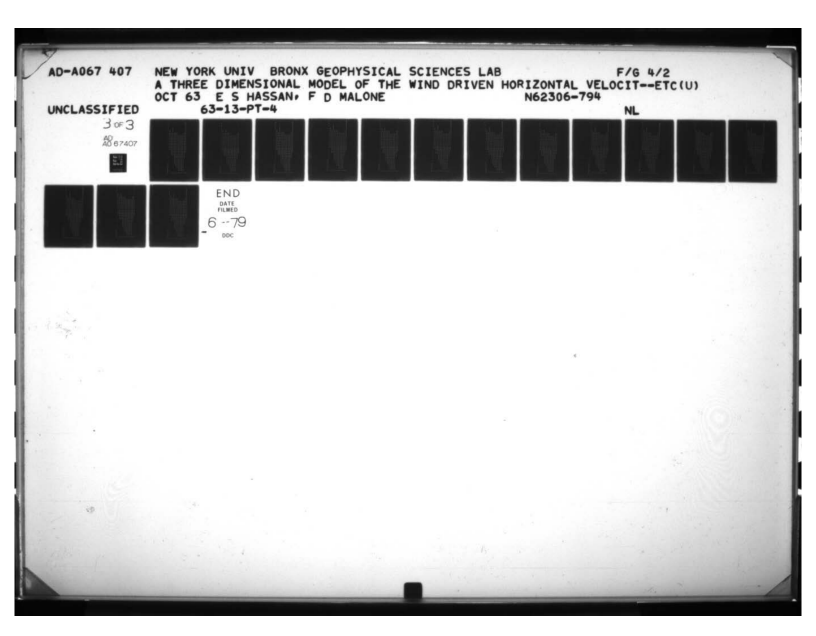
0

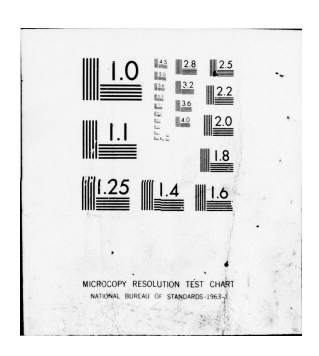
-0.3743E-02 -0.2567E-02 -0.5563E-02 -0.3102E-02 -0.3119E-02 -0.3363E-02 -0.2363E-02 -0.3188E-02 -0.

	07.5E												729E-04
													E-0+ -0-3
	02.58			•									w 0.9526
	02.54			0.2685£-0									0.85301-0
	5.10	.2808E-02		-0.2340F-03 -0.1423E-02 0.3463E-03 -0.1568E-02 0.3406E-03 -0.1142E-02 6.2502E-03 -0.664EE-03 -0.3533E-04 -0.4210E-03 -0.2685E-05									-0.4463F-03 0.9239E-04 -0.3278E-05 0.3128E-08 -0.9977E-08 0.3508E-04 C.5196E-08 0.7603E-04 0.2321E-03 -0.8530E-04 0.9526E-08 -0.4729E-08
	12.5	12E-02 -0	01E-03	35E-04 -0	58E-02	67E-05	336-02					376-03	0.3E-0W 0.
	1,2	-02 0.19	-03 0.47	-03 -0.35	-03 0.21	-03 -0.52	-03 0.16	-03	-02	-02	-03	-03 -0.87	-0* 0.76
	17.5	-0.324CE	0.93556	-0.684EE	-6.1214E	-0.4007E	0.18646	-0.1133E	-0.11066	0.1075E	C. 7752E-	0.31226	C.519CE
	22.5	0.22336-03 -0.17686-02 0.83056-03 -0.23256-02 0.16m06-02 -0.32mcc-02 0.19126-02 -0.28086-02	-0.1615E-03 0.7776E-03 -0.2996E-03 0.1281E-02 -0.4612E-03 0.1220E-02 -0.7856E-04 0.9355E-03 0.4701E-03	C.2502E-03	0.80246E-03 -0.1032F-03 0.5918F-03 0.5346E-03 0.3950E-03 0.1244E-02 0.995CE-04 0.1945E-02 -6.1214E-03 0.2158E-02	0.4278E-03 -0.2015E-02 0.2212E-03 -0.1538E-02 -0.1645E-04 -0.4651E-03 -0.1454E-02 -0.4007E-03 -0.5267E-05	0.1199E-02 -0.7844E-03 0.1216E-02 -0.331GE-03 0.1046E-02 0.4089E-03 0.6254E-E3 0.1234E-02 0.1854E-03 0.1633E-02	-0.1610E-02 0.1237E-02 -0.1600E-02 0.1279E-02 -0.1280E-02 0.1030E-02 -0.7261E-03 0.6763E-03 -0.1131E-03	-0.1720E-02 0.1158E-02 -0.1702E-02 0.1152E-02 -0.1603E-03 0.1116E-02 -0.134EE-62 0.1017E-02 -0.1154E-02	0.1029E-02 -0.5828E-03 0.1198E-02 -0.5838E-03 0.1502E-02 -0.5005E-03 0.1322E-02 -0.3325E-02 0.1075E-02	0,1005E-02 -0,1408E-02 0,1029E-02 -0,9415E-03 0,984CE-03 -0,499EE-03 C,7755E-03	0.9921E-03 -0.3301E-03 0.8849F-03 -0.5172E-03 0.7451E-03 -0.6440E-03 0.5346E-03 -0.8300E-03 0.3122E-03 -0.8727E-03	0.5568E-04
	27.5	.2325E-02	. 122CE-02	. 1192E-02	*0-30066.	. 9651E-03	.6294E-C3	.72C1E-03	. 139EE-02	. 1332E-02	. 986CE-03	. 53456-03	.9977E-04
	32.5	058-03 -0	126-03 0	06E-03 -0	64E-02 0	0- *0-35*	89E-03 0	306-02 -0.	16E-02 -0	0 56-03 0	156-03 0	*0t-03 0	24E-04 -0.
	32	-02 0.83	-02 -0.46	-02 0.34	-03 0.12	-02 -0.16	-02 0-40	-02 0.10	-02 0.11	-02 -0.50	-02 -0-94	-03 -0-66	-03 0.31
	37.5	-0.1768E	0.12816	-0.1568E	0.3950E	-0.1538	0.1046	-0.1280E	-0.1603E	0.1302E	0.10296	31541.0	-0.327kE
	42.5	0.22336-03	0.29966-03	0.3463E-03	0.5366E-03	0.22126-03	0.35106-03	0.1279E-02	0.1152E-02	0.58366-03	0.1408E-02	0.51726-03	0.95296-04
	47.5		7776E-03 -	1423E-02	59186-03	20 15E-02	12 16E-02 -	1606E-02	1702E-02	1196E-02 -	1005E-02	- £0-36*88	44636-03
			SE-03 0.	9E-03 -0.	2E-03 0.	86-03 -0.	WE-03 0.	7E-02 -0.	86-02 -0.	86-03 0.	36-02 0.	16-03 0.	-0-
	52.5		-0.161	-0.234	03 -0.103	02 0.427	02 -0.764	02 0.123	02 0.115	02 -0.582	0.1285E-02 -0.1683E-02	05 -0.330	
	57.5					-0.2120E-02			-0.1720E-			0.95216-	
	62.5				0.1235E-02 -0.1784E-03	0.73628-03 -0.21798-02 0.67238-03	0.572%E-03 -0.10%%E-02 0.109%E-02 -0.9310E-03	0.11156-02	0.1186E-02	0.56546-03	0.1797E-02		
23	67.5				2356-02 -	1156-02	0946-02	385E-02	\$82E-02	- 50-3551	1966-02 -		
						E-03 -0-3	E-02 0.1	E-03 -0.1	1E-02 -0.1	€-03 0.8	E-02 0.1		
LEVEL NA	72.5					0.1362	19 -0 - 1044	33 0.878	05 0.1090	3 -0-446	12 -0.175		
F./58C. A)	77.5						0.57246-	-0.99586-	-0.12076-1	0.62086-	0.1020E-0		
MERICIENAL VELECITY IN CM./SEC. AT LEVEL NO.	82.5m							0.4374E-03 -0.9958E-03 0.8787E-03 -0.1385E-02 0.1115E-02	0.9036E-03 -0,1201E-02 0.1090E-02 -0.1582E-02 0.1186E-02	-0.2209E-03 0.620EE-03 -0.*%469E-03 0.8795E-03 -0.585%E-03	-0,1578E-02 0,1020E-02 -0,1756E-02 0,1198E-02 -0,1797E-02		
IRNAL VELA		SA	NS.	5.k	SN	× 5	S. S					SN	N.
FERIC		57.58	\$2.5k	47.5k	42.5N	37.5h	32.58	27.5N	22.5N	17,5N	12.5h	07.58	02.5h

STREAM FUNCTION IN UNITS OF CP. **2/SEC. AT LEVEL NO. 26

07.5E												E 05
07.												0.1402
02.56												0.21416 04
02.53			-0.1%21E D&									0.16538 05
5.70	0.84035 04		0.12106 05									0.4423E 04
12.5	G.1138E 05 -G.2140E 05 0.8405E 04	0.2393E 05	0.3163E Ow -0.1605E Oo 0.70wGE Gw -0.15G3E Oc -0.113E Gw -0.1879E Go -0.1210E OS -0.1W21E Do	0.1519E 06	90 35064.0	0.1E0WE 06					0.39838 05	0.19981E 05 0.46633E 04 0.3142E 05 0.1123E 05 0.2315E 05 0.1339E 05 0.1551E 05 0.1590E 05 0.4423E 04 0.1653E 05 0.2141E 04 0.1402E 05
17.5	0.1136E 05 -	0.3043£ 03 -	0.1113E 04 -	O.8654E 54 -	- 50 39515°D	- 40 345 C4 -	0,13116 05	0.2555E 05	0.404EE 05	3.2467E 05		0.1351E 05
22.5	0.3915E 05	0.95306 04 -	0.15036 06 -	0.1303E 06	2.5025E 06 -). 1482E 06	0.12106 64		0.1557E 05 -0.40EEE 05	.3718E 05	.3272E G5 -6	.1339E 05 0
27.5	0.5951E 04 -0.5097E 05 0.1156E 05 -0.3915E 05	0.1271E ON -0.9530E ON -0.3043E C3 -0.2393E	0,70 % CE G4 -0	0-2007E 05 -0-5115E 05 0-3790E 05 -0-8204E 05 0-4128E 05 -0-1048E 06 0-3161E 05 -0-1303E 06 0.eE54E 04 -0-1519E	-0.484NE 06 -0.7554E 05 -0.0049E 06 -0.6040E 05 -0.6019E 06 -0.4093E 05 -0.5551E 06 -0.4030E 05 -0.5228E 06 -0.4328E 05 -0.5029E 06 -0.5146E 05 -0.5146E	0.7477E 04 -0.1482E 06 -0.8154E 04 -0.1884E 06	0.4129E 05 0	0.5075E 05 -0.1657E 05	.556EE 05 0	0.7459E 05 0.2561E 05 0.3718E 05 0.2462E 05	0.1269E OS -0.468ME OS 0.2316E OS -0.4026E GS 0.3277E GS -0.1694E OS	.2315£ 05 0
32.5	3.5097E 05		1.1605E 06 0	,1048E 06	.5226E 06 -0	.11136 06 0		.357WE 05 0	0.4170E 05 -0.556EE 05	.7459E 05 0	.2316E 05 -0	.11238 05 0
37.5	0- 40 31565.	0.1194E 05 -0.7821E 03 0.2222E 04	.31636 04 -0	.4188E 05 -0	4030E 05 -0	0.1308E 05 -0.1113E 06	0.5838E 05 -0.4477E 04	63166 05 -0	50556 05 0	27296 05 0	608%E 05 0.	3142E 05 0.
42.5	-0.5091E 05 0	1194E 05 -0	1808E 06 0	8204E 05 0.	5557E 06 -0.			5995E 05 0.	6007E 05 -0.	1058E 06 0.	1269E 05 -0.	5633E 04 0.
*1.5	0	0.2700£ 0# 0.	4454E 04 -0.	3790E 05 -0.	4983E 05 -0.	9936E 04 -0.	3389E 05 -0.	3413E 05 -0.	1631E 05 0.	374E 05 0.		981E 05 0.
52.5		0.1995£ 05 0.	-0.2013£ 06 -0.4454£ 04 -0.1808£ 06	115£ 05 0.	019E 06 -0.	0.1025£ 04 -0.5261k 05 0.9936£ 04 -0.7840E 05	0.5593E 05 -0.1259E 05 0.6389E 05 -0.1660E 05	0.5398E 05 -0.8764E 05 0.6413E 05 -0.5995E 05 0.6316E 05 -0.3574E 05	-0.3983E 05 0.7202£ 05 -0.4631E 05 0.6007E 05 -0.5055E 05	0.1283E 06 0.2374E 05 0.1058E 06 0.2729E 05	-0.8664E 05 0.5340E 03 -0.7857E 05	0.3
57.5		0	-0-	007E 05 -0.6	4466 05 -0.6	025£ 04 -0.5	593E 05 -0.3	198E 05 -0.8	183E 05 0.7	0.1893E 05 0.1	64E 05 0.5	
62.5					98E 00 -0.6					0.14348 06 0.18	-0.86	
9 5.19				0.7749E 04 -0.3548E 05	0.0 - 0.04 0.04	-0.1881E 05 -0.113WE 05 -0.8W71E C4 -0.3077E 05	C3E C5 -0.48	35E 05 -0.11	33E 05 0.77	17E 05 0.14		
				0.17	4E 06 -0.75	WE 05 -0.84	76 05 0.410	65 06 0.34.3	3E 05 -0.29E	IE 06 0.141		
12.5					-0.684	E 05 -0.113	£ 05 -0.586	8 05 -0.138	05 0.8008	6 65 0.152		
11.5						-0. 1863	-0.6023E 05 0.1994E 05 -0.5867E 05 0.4163E 05 -0.4820E 05	-0.1475E 06 0.1027E 05 -0.1386E 04 0.343E 05 -0.1156E 06	0.7666E 05 -0.1397E 05 0.8008E 05 -0.2983E 05 0.1724E 05	0.152WE 06 0.135EE 05 0.1521E 06 0.141ZE 05		
82.5v							-0.60236	-0.14756	0.7666	0.15246		
	57.5h	52.5h	#7.5h	42.5N	37.5H	32.5h	27.5k	22.5A	17.58	12.5h	07.58	02.5h





0.1508E 05 0.0635E 04 0.3142E 05 0.1123E 05 0.12315E 05 0.1337E 05 0.1359E 05 0.1359E 05 0.4823E 04 0.1853E 05 0.2141E 04 0.1892E 05 07.SE 02.5E -0.2013£ 06 -0.4454£ 04 -0.1408£ 06 0.3163£ 04 -0.1605£ 06 0.7040£ 04 -0.1503£ 06 -0.1113£ 04 -0.1476£ 06 -0.1210£ 05 -0.1421£ 06 02.5W -0.5091E 05 0.5951E 04 -0.5097E 05 0.1156E 05 -0.3915E 05 0.113EE 05 -0.2140E 05 0.8403E 04 6.70 -0.68ht Ct -0.15Ct C5 -0.44dt C6 -0.64ht C6 -0.40lt C6 -0.40dt C6 -0.40dt C6 -0.40dt C7 -0.555f C6 -0.40dt C7 -0.522t C6 -0.422t C5 -0.502f C7 -0.502f C7 -0.40dt C7 -0.40dt C7 -0.555f C6 -0.40dt C7 -0.1621E ES -G.113WE 05 -0.6W71E CM -0.3077E 05 0.1025E 0W -0.52&1L 05 0.9936E 0W -0.78W0E 05 0.1366E 05 -0.1113E 06 0.7W77E CM -0.1W82E 0E -0.815ME 0W -0.180ME 06 -0.8664E 05 0.5340E 03 -0.7857E 05 0.1269E 05 -0.6684E 05 0.2316E 05 -0.4026E C5 0.3272E 05 -0.1694E 05 0.3983E 05 0.7744E C4 -0.554EE U3 0.230FE 05 -0.5115E 05 0.3790E 05 -0.820HE 05 0.4188E 05 -0.1048E 06 0.3161E 05 -0.1303E 06 0.864HE 04 -0.1519E 06 0.1995£ 05 0.2700£ 04 0.1194£ 05 -0.7821£ 03 0.2222£ 04 0.1271£ 04 -0.9530£ 04 -0.3043£ 03 -0.2393E 05 12.5 -0.6023E 05 0.1994E 05 -0.5807E 05 0.41C1E 05 -0.4820E 05 0.5594E 05 -0.3259E 05 -0.1640E 05 0.5838E 05 -0.4477E 04 0.4129E 05 0.1210E 04 0.1371E 05 -0.1875 60 0.1021E 63 -0.1386 60 0.3436 63 -0.1155 60 0.5598 60 5 -0.48764 63 0.2818 63 -0.5596 65 0.4316 63 -0.3574 63 0.5015 63 0.5596 63 0.152ME 06 0.135EE 05 0.1521E 0¢ 0.1M17E 05 0.1M3ME 06 0.1891E 05 0.1283E 06 0.237ME 05 0.1056E 06 0.272PE 05 0.745PE 05 0.2561E 05 0.3718E 05 0.2462E 05 0.78666 09 -0.1577 05 0.40086 05 -0.20016 03 0.77246 05 -0.19081 05 0.72024 05 -0.46316 05 0.40076 05 -0.50556 05 0.41706 05 -0.55566 05 0.15576 05 -0.40666 05 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 45.5 \$1.5 52.5 \$1.5 62.5 STREAM FUNCTION IN UNITS OF CP. . . 27 SEC. AT LEVEL NO. 26 61.5 12.5 11.5 82.58 27.5N 22.5h 12.5N \$7.5A 47.5h 42.5h 37.5K 32.5h 02.5h 52.5A 07.5N

ZENAL VE	ZERAL VELECTIV IN CP./SEC. AT LEVEL NO.	EC. AT LEVEL	ě.	2 e														
	82.5*	n.5	12.5	\$1.5	62.5	\$7.5	\$2.5	\$7.5	•2.5	37.5	32.5	27.5	22.5	17.5	12.5	5.70	95.5#	02.5E
\$7.5k								ė	-0.0144E-03). I& I3E - 34 -0	.2674E-03 -0	1.465CE-05 -(0.1111E-03	1.1982E-05	0.1443E-2* -0.2674E-03 -0.465CE-05 -0.1111E-02 0.142E-05 0.6529E-0+ -0.1815E-04	. 1815£-04		
52.5h						•	.2324E-02 0	0.23284-02 0.11034-03 0.18356-02 0.96276-09 0.115/f-02 0.10166-03 0.11396-02 0.18766-63 0.12906-02	.14356-02	.96276-04 0	.115/16-02	1.10166-03	0.11396-02	1.1625E-03	3.1290E-02			
47.5h						0	.70204-04 -0	0 50-31204.1	. 5707E-03 -0	0 50-35185-0	2- EG-36925*	1.4462E-03	0.7556E-03 -	203CE-03	3,8315E-03 -0	0.70264-04 -0.40716-05 0.57076-03 -0.56135-03 0.5764C-03 -0.44621-63 0.7536E-02 -0.2036E-05 0.8315E-03 -0.1260E-04 -0.		
42.5h				2.65626-03	0.11516-02	0.1111E-02 0.17556-05 0.46981-07 0.5555E-05 0.4565E-02 0.5573E-03 0.4175E-07 0.0175E-03 0.4018E-02 0.5912E-03 0.3878E-02	. w6981-02 0	0.5555E-05 0.	5636-02	5423E-05 0	A 175E-82	0.01256-03	0.40186-02	3.5VE3E-03	5. 3e76E-02			
37.5A			46-36194-0	0.756EE-03	-0.12896-01	G.wel0f-0w 0.25cff-65 -0.12evf-0f 0.512wt-05 0.150er-05 0.ws80f-05 0.7025f-05 0.wz8ut-05 0.31lut-05 0.3wt/f-01 0.ws1f-02 0.222ff-05 0.50whg-05	. 15004-03 0	380E-03 0.	.2025E-03		.31146-03	3.34CsE-03	0.4431E-02	1.223EE-03	5.5644E-05			
32.5A		-0.22394-03	-0.7/16E-02	-0.1353E-02	-0.7339E-02 -	-0.22396-01 -0.77166-02 -0.15556-02 -0.73596-02 -0.15946-02 -0.48716-02 -0.13256-02 -0.4456-02 -0.1521-02 -0.41551-02 -0.41556-02 -0.41556-02 -0.41556-02 -0.41556-02 -0.41556-02 -0.41556-03 -0.5576-03 -0.5576-03 -0.5556-02	.68716-02 -0	1.1325E-02 -0,	- 6435E-02 -	1.11521-02 -0	.6114E-02 -0	. 48596-63 -6	0.5e74E-02 -	- 7572E-03 -	3.5658E-02			
27.5h	0.18856-02	-0.36976-03	0.1885E-02 -0.1697E-C3 0.2673E-02 -0.4wewe-C3	-0.4weve-C3	6.210vt-02 -	0.210×1-02 -0.59856-03 0.18316-02 -0.68506-03 0.70216-03 -0.61636-03 -0.59606-04 -0.53776-63 -0.60296-03 -0.42266-63	. 14314-02 -0	0.6450E-03 0.	. 70216-03 -0		- 5980E-04 -	. 5375E-03 -	0.8029E-03 -	1.422EE-03				
22.5h	-0.14146-02	0.45546-03	-0.14206-02	0.884 IE-05	-0.12we-02	-0.1414E-02 0.4554E-03 -0.1420E-02 0.8841E-03 -0.1244E-02 0.1176E-02 -0.9859E-03 0.1343E-02 -0.4437E-03 0.1328E-02 -0.2733E-03 0.1171E-02 0.1038E-03 0.1370E-03	.98394-03 0	1.1343E-02 -0.	.6437E-03	. 1328t-02 -c	.2753t-03 0	1.1151E-02	0.1058E-03	£3-33/66-63				
11.55	-0.35046-02	-0.69CEE-0*	-0.3400E-02	C.1811E-C3	-0.3036E-02	-0.1506E-02 -0.005EE-CM -0.1M00E-02 6.1811E-03 -0.1536E-02 0.20046E-03 -0.2710E-03 -0.1W45E-02 0.2517E-03 -0.1282E-02 0.1744E-03 -0.1744E-03 -0.1745E-04	.2542E-02 0	.2710E-03 -0.	19456-02	-25176-03 -0	.12825-02 0	- E0-34571.	3.5976E-03 -	.29CCE-C4				
12.5A	0.11416-02	-0.10356-03	0.1141E-02 -0.1635E-03 G.1169E-02 -0.4695E-03		0.1100E-02	6.1100E-32 0.w807E-03 3.9895E-33 0.5506E-03 0.0008EE-03 0.7590t-04 6.2599E-33 -0.22268E-53 -0.1609E-02 -0.5819E-53	.98954-03 0	1.3506E-03 0.	.6684E-03	.75904-04 0	- 29241-03 -0	1.2264E-03 -0	0-16096-02 -6	23-34E+51				
45.15						0.2869E-05 0.1432E-02 -0.1734E-03 0.1100E-02 0.2625E-04 0.6977E-03 0.1131E-E3 0.2621E-02 0.3243E-E3 -0.1908E-05	. 1432E-02 -0	1.1234E-05 0.	.1100E-02	.26256-64 0	.0977E-03	. 11316-03	0.2621E-02	.22436-03 -(1. 1908E-03			
02.5A							9	-0-40846-03 -0-6460E-03 -0-1779E-03 -0-16650-03 -0-2215E-03 03-30-60-03 -0-6460E-03 01-4580E-03 -0-	0- 50-30949.	. 17596-33	- 10021-03 -0	1.52158-03	- 3349E-03 -1	1.24CNE-C3	0- 180E-03 -0	.0-	ė	•

-0.3249F-04 0.1177F-03 -0.8020F-04 0.1095F-03 -0.5270F-04 0.1227F-03 -0.5833F-04 0.1109F-03 -0.5240F-05 0.2595F-04 -0.1123F-04 0.3096F-05 95.70 02.5E -0.3222-01 -0.35845-03 -0.44616-04 -0.33455-03 -0.13485-05 -0.18955-03 0.17285-03 -0.86316-04 0.2155-03 -0.10022-03 0.11336-03 02.5w -0.2752E-03 0.3348E-04 -0.9236E-04 -0.24EEE-03 0.8652E-04 -0.4052E-03 0.1758E-03 -0.5097E-03 07.5 -0.1255E-03 -0.7840E-04 -0.1081E-03 -0.180ME-03 -0.2871E-04 -0.2187E-03 -0.444CE-04 -0.2548E-03 -0.2514E-04 -0.254FE-03 -0.2379E-04 0.1559E-03 0.2495E-04 0.1EE1E-03 -0.9338E-04 0.232EE-03 -0.3338E-04 0.28CEE-05 0.1748E-04 0.01012E-01 -0.12w1E-01 0.w700E-03 -0.30w8E-03 0.30w5E-03 -0.1537E-03 0.15370E-03 0.3010E-00 0.3w4wE-03 0.2772E-03 0.2674E-03 0.w605E-03 -C. 9271F-04 -0. where -05 -0. 6757E-05 -0. 4757E-05 -0. where -04 -0. 6581E-05 0. 5650E-05 -0. we75F-03 -0. 1055E-03 -0. 1925E-03 -0. 1925E-05 -0. where -05 -0. we75F-03 -0. we75F-03 -0. we75E-05 -0. 0-1442-C1 -0.25211-03 0.31145-C3 -0.2085-C3 0.3435-C3 -0.21155-C3 0.3886-C3 -0.1406-C3 0.4445-C3 0.4445-C3 0.04485-C3 0.0 12.5 -0.3574-03 -0.3584E-04 -0.3221E-03 -0.2271E-03 -0.1177-03 -0.3150E-03 -0.3150E-03 -0.3504E-03 -0.3504E 0.301/t-03 -0.884/te-ca 0.200%-03 -0.444/te-cs 0.1132E-03 0.5972E-04 0.585/E-04 0.135E-03 0.5597E-05 0.2165E-03 0.2165E-03 0.2165E-03 0.312EE-03 0.2165E-03 0.2165E-03 0.2165E-03 0.2165E 0.48986-04 0.235416-04 0.22238-04 0.11516-03 -0.95006-04 0.20046-03 0.20046-03 0.28916-03 0.286916-03 0.38686-03 0.48686-03 0.48686-03 0.48576-03 0.48576-03 0.48576-03 0.48686--0.18846-03 0.4876-04 -0.28496-03 -0.40776-04 -0.15756-03 -0.1726-03 -0.21216-03 -0.21216-03 -0.20216-03 -0.20222-03 0.20126-03 -0.15216-03 -0.20216-03 -0.20216-03 -0.20220-03 -0.201216-03 0.20120-03 -0.20120-0 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 \$2.5 \$7.5 \$2.5 57.5 65.5 \$1.5 98 MERICIANAL VELECTIV IN CP./SEC. AT LEVEL NO. 12.5 5.11 82.54 27.5A 57.5A \$2.5A .7.5A #2.5A 37.5N 22.5A 12.5h 32.5h 17.5A 07.5A 02.5A

0.0035E ON -0.3165E ON 0.0781E ON -0.3317E ON -0.3317E ON -0.335E ON -0.335E ON -0.1657E ON 0.3379E ON -0.2603E ON 0.1307E ON -0.1807E ON 07.SE 02.5E -0.4464E OF 0.5389E Ou -0.5799E OS 0.8180E OU -0.5303E OS 0.9455E CU -0.5451E DS 0.5455E DU -0.3461E DS -0.3486E DU -0.4137E OS 02.5 -0.1221E 04 -0.447Ct C2 -0.5667E 04 0.294FE 04 -6.546ZE 04 0.4417E 04 -0.2679E 04 0.6693E 04 5.70 -0.2174E 03 -0.1005E 05 -0.1518E 05 -0.1674E 05 -0.1674E 05 -0.1576E 05 0.4556E 04 -0.2199E 05 0.7257E 03 -0.5597E 05 0.1676E 05 -0.4607E 05 -0.1909: 0c -0.1546 C7 -0.1826 C0 -0.4211 C0 -0.17026 C0 -0.39416 C3 -0.15026 C0 -0.14036 C1 -0.14036 C1 -0.14016 -3.236/E 65 -0.1369E 34 -0.1563E 05 -0.2290E 54 -0.0417E G4 -0.3263E 04 -0.3263E 02 -0.6195E 04 0.31833E 04 -0.3406E 55 -0.3073E C4 -0.3408E 05 -0.2316E 04 -0.4417E 05 0.2808t 04 0.1041E 04 0.1945E 04 0.6165t 03 0.1968E 04 0.2567E C4 0.6825E 03 0.16CEE 04 -0.3813E 04 -0.1610E 04 0.5333E 04 -0.1072E 04 0.1249E 05 0.1103E 04 0.1744E 05 0.2022E C4 0.2090E 05 0.272CE 04 0.2267E 05 12.5 C.2345E 05 0.12CEE 05 0.2503E 05 0.22CZE 05 0.275ZE 05 0.3147E 05 0.2967E 05 0.3948E 05 0.2917E 05 0.412CE 05 0.2433E 05 0.36CEE 05 0.1503E 05 0.2843E 05 C.HOIZE ON D.INCIL 05 0.9037E DN 0.2725E 05 0.120NE 05 0.199NE 05 0.1670E 05 0.1670E 05 0.1605E 05 0.1593E 05 0.1621E 05 0.3591E 05 -C.1637E 05 -0.7377E 04 -0.1123E 05 -0.1054E 05 -0.5897E 04 -0.1232E 05 0.5560E 03 -0.1417E 05 0.4120E 04 -0.1683E 05 0.4120E 04 -0.1683E 05 0.4120E 05 -0.1663E 05 6-6156E ON -0-N852E SW 0.8234E ON -0.9166E ON 0.1006E OS -0.1231E OS -0.131E OS -0.1017E OS -0.1651E CS 0.622EE CW -0.2345E CS 0.1615C OS -0.2561E OS 11.5 22.5 27.5 \$5.5 37.5 \$2.5 47.5 52.5 51.5 62.5 STREAM FUNCTION IN UNITS OF CM. .. 2/SEC. AT LEVEL NO. 29 67.5 12.5 11.5 82.5 \$2.5N 42.5A 27.5K 22.5A 67.5h S7.5A 47.5N 17.5A 32.5h 62.5A

02.5E 0 02.54 .0 -0.5995E-04 0.3315E-04 -0.1995E-04 -0.6077E-04 0.7205E-04 -0.5855E-C4 C.1885E-03 -0.1995E-04 0.2814E-03 -0.100ME-04 -0. -0.8033E-04 0.4873E-05 -0.7340E-04 -0.16E7E-04 -0.5995E-04 -0.1335E-04 -0.1375E-04 -0.5228E-05 6.70 0.1033f-04 0.1346f-03 0.41COt-34 0.1999f-03 0.595tt-04 0.2505f-02 0.71C5f-04 0.2720f-03 -0. G.10464-43 0.22206-02 q.84416-04 0.15014-02 0.56544-04 0.10008-02 0.43056-04 0.13131-02 0.10318-02 0.10338-02 0.1425-03 0.1425-03 0.5821E-04 -0.46(16-04 -0.5181E-04 -0.5195E-04 -0.1178E-04 0.3064E-04 0.1108E-04 0.1737E-03 -0.9144E-05 0.9027E-04 -0.1599E-05 0.761EE-04 0.7315E-05 -0.124ct-cf -C.2649E-02 -C.3764E-03 -0.2525E-02 -0.3435E-03 -0.2457E-02 -0.3437E-03 -0.2157E-02 -0.3644-03 -0.2029E-02 -0.564E-02 -0.564E-02 -0.3412E-03 -0.13415E-02 -0.1292E-03 0.1349E-03 -0.2009E-03 0.1530E-05 -0.2777E-03 0.1105E-03 -0.3227E-03 0.4583E-04 -0.322EE-04 0.322EE-04 0.5159k-03 -0.6722k-0w 0.w176k-03 -0.8423k-0w 0.295uk-03 -0.6729k-0w C.2991k-03 0.82k1k-05 0.37k8k-05 12.5 0.we70E-03 0.2572e-6. C.we95E-03 C.1978E-03 0.1194E-03 0.5174E-03 0.5172e-03 0.6295E-03 0.5256E-03 0.5272e-03 C.604E-03 0.2779E-03 0.609E-03 0.609 -0.1246-04 0.20614-0 -0.20614-0 0.40422-03 -0.5474-05 0.57734-05 0.28778-04 0.70804-03 0.40422-04 0.78671-03 0.10611-03 0.10611-03 0.7174-05 0.7174-05 -0-120fe-03 -0-4275E-C 0-1534E-03 -0-4868E-C 0-0-5888E-03 -0-5888E-03 -0-6364E-03 -0-5028E-04 -0-656E-03 -0-5755E-03 -0-5755E-03 -0-5775E-03 -0-5775E-03 -0-5775E -0.2084E-03 -0.1045E-03 -0.1043E-03 -0.0031E-04 -0.9031E-04 -0.808E-03 -0.8286E-08 -0.2174E-03 -0.1322E-03 -0.1322E-03 -0.1849E-03 -0.1849E-03 -0.1849E-03 -0.1849E-03 17.5 22.5 27.5 32.5 37.5 \$2.5 47.5 52.5 51.5 65.5 \$ 5 12.5 ZENSE VELECTIV IN CM./SEC. AT LEVEL NO. 11.5 95.28 57.5A 52.5A 47.5A 27.5A 12.5A 17.5A 12.5A \$2.5A 37.5A 32.5A 07.5A 02.5A

÷

07.SE

0.4811E-04 0.1050E-04 0.1130E-05 0.2092E-05 0.1130E-05 0.1130E-05 0.1062E-04 0.2450E-04 0.2256E-04 0.2409E-05 0.2716E-04 -0.1328E-04 0.1946E-04 02.SE -0.301E-03 -0.1007E-03 -0.2363E-04 -0.790g-04 -0.190F-04 0.165gE-04 0.6289E-04 0.6289E-04 0.1166E-03 0.2137E-04 0.2617E-04 95.54 0.7846E-C5 -C.2450E-04 -C.5172E-04 -0.3559E-04 -0.7214E-04 6.70 -0.50cc-c5 -0.1006-c2 0.3726-c4 0.3726-c4 0.3726-c4 0.3726-c4 0.455-c4 0.45 -G.1174E-C3 -G.1821E-C3 -G.5486E-O3 -G.7803E-O3 -G.1702E-O3 -G.1702E-O3 -G.7802E-O3 -G.7803E-O4 -G.1725E-G3 G.7945E-O3 -G.1745E-C4 C.1123E-C3 G.6043E-C4 G.17546E-O3 -0.0016E-04 0.1238E-04 -0.8252E-04 -0.8017E-05 -0.55104-04 0.1208E-05 -0.304EE-C4 -0.4055E-02 -0.7251E-04 0.1208E-05 -0.15/22-04 0.18526-04 0.65456-05 0.25478-05 -0.41468-04 0.28188-04 6.50198-05 0.82288-04 0.30018-04 6.13266-64 -0.13416-03 0.47656-04 -0.23146-03 0.19928-08 -0.18718-03 0.11548-03 0.1642-03 0.16428-03 0.16428-03 0.16428-03 0.16428-03 0.16428-03 12.5 C. 9752E-Cu C. 1246E-DE C. IN 12E-OS -0.1845-33 0.3044-24 -0.1638-02 -0.1638-02 -0.18220-03 -0.18700-04 -0.10456-03 -0.18420-05 -0.18420-04 0.2034-04 0.18020-04 0.18020-07 0.18020-6-/3121-3- -0-81221-4- 0-56256-01 -0-14512-C 0-45256-01 -0-86956-01 0-59002-01 -0-52316-01 0-59125-01 -0-12201-3 0-51226-51 0-51256-51 0-7332-34 -0-1959-24 -0-3351-54 0-10-3351-54 0-10-25055-04 0-10-2505-04 0-10-2505-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0-10-25055-04 0 17.5 22.5 27.5 -C.1211F-03 0.1540E-04 -C.1278F-02 -C.255EE-C6 -0.1200E-33 0.4210E-06 -0.1055E-03 0.2316E-04 -0.5223E-04 0.6073F-04 3.3713E-04 -0.1482E-04 0.1075E-03 -0.7864E-04 32.5 37.5 \$2.5 \$1.5 \$2.5 57.5 65.5 25 29 PERICIENAL VELICITY IN CP.//SEC. AT LEVEL NO. 12.5 2.11 45.58 51.58 *2.54 37.5A 21.5A \$2.5A 47.5A \$2.5k 22.5h 17.5A 12.5A C7.58 62.5A

-0.1931E 04 -0.2123E 04 -0.1736E 04 -0.1870E 04 -0.1880E 03 -0.1860E 04 0.2812E 03 -0.1212E 04 0.5742E 03 -0.2221E 04 -0.7375E 01 -0.2228E 04 02.5E -0.8149f ON 0.4859f ON -0.5135f ON 0.5549f ON -0.3191f Nu 0.4452f ON -6.4675f ON 0.3276t ON -0.6852f ON -0.1011f ON -0.1092f 05 02.5 -0.1012E 02 -0.2333E 04 -0.1976E 04 -0.1824E 04 -0.2013E 04 -0.5051E 03 -0.9064E 03 0.1832E 04 07.5 0.3912E ON 0.4234E 03 0.3542E 04 0.2004E DN C.3444E ON 0.2445E ON 0.2764E GN 0.2207E DN 0.165CE ON 0.2803E 08 -0.7042E CM 0.2554E CM -0.2567E CM 0.5165E CM 0.1965E CM 0.8086E CM 0.6146E CM 0.8025E CW 0.7060E CW 0.7060E CW 0.7060E CM 0.2554E CM 0.2873E CM 0.2872E C -6.74 (cg. -0.42) 9c 03 -0.47666 04 0.1775£ D4 0.23006 04 0.4721E 04 0.4421E 04 0.4313£ 04 0.6641E 04 -0.1402E 04 0.3546E 04 -0.8092E 04 -C.554WE 05 -0.7041E CW -0.407WE 05 0.153WE 0W -0.4027E 05 0.0108E 0W -0.3089E 05 0.6510t CW -0.277ck 05 0.0027E 04 -0.3997E 05 0.6022E 05 -0.4510E 05 0.7073E 03 0.8885F 03 0.8877E 03 C.1182F C4 0.1819E 04 0.28496E C4 0.1905E C4 0.1762E C4 -0.1212E 03 12.5 -0.8251E OM -0.7056E 03 -0.5935E OM 0.1311E OM -0.33M7E OM 0.2968E OM 0.1631E 03 0.3777E OM 0.2254E OM 0.32551 CM 0.2527E OM 0.496ME 02 0.1798E 02 -0.3926E OM -0.4527E DM -0.1173E DM -0.3993E DW -0.147EE DM -0.1422E DM -0.1525E DM -0.1615E DM -0.3260E D3 -0.2246E DM -0.3626E D3 -0.165E DW -0.3974E DM -0.3574E DM 0.9639E GW 0.3450E GW 0.1213E 05 C.664WE GW 0.1313E 05 0.1359E 05 0.1313E 05 0.1367E 05 0.1327E 05 0.1043E 05 C.1051E CS 0.87FFE DW 0.3928E GW 0.10866 05 0.43846 04 0.12136 05 0.64676 04 0.14556 05 0.13128 05 0.16196 05 0.16336 05 0.1378 05 0.17796 05 0.12766 05 0.12766 05 0.17666 04 0.65624 04 17.5 22.5 \$1.5 32.5 31.5 \$5.5 \$7.5 \$2.5 51.5 95.5 SINEAP FLACTIEN IN UNITS OF CP. . . 275EC. AT LEVEL NO. 3C 67.5 12.5 2.11 82.58 12.5h 07.5A 17.5A 27.5A 22.5h 37.5A 52.5A 47.5h 45.5h 32.5h \$1.5A

02.5h

NEWECTTY IN CP./586C. AT LEVEL NW. 3C 82-5W 77-5 72-5 67-5 62-5 57-5 52-5 47-5 42-5 37-5 22-5 27-5 27-5 17-5 12-5 07-5 02-5W	02.5£											٩
30 84.5 87.5 82.5 47.5 42.5 37.5 22.5 27.5 17.5 12.5 87.5	05											ę
30 84.5 87.5 82.5 47.5 42.5 37.5 22.5 27.5 17.5 17.5	02.5#		÷									
30 84.5 87.5 82.5 47.5 42.5 37.5 22.5 27.5 17.5 17.5	31.7E-05		1486-05									ė
30 145 67.5 62.5 57.5 52.5 47.5 42.5 37.5 22.5 27.5 17.5	E-04 -0.	£-0+	E-04 -0.2	50-1	10-3	-03					*0	-0+ -0-
30 81.5 81.5 82.5 41.5 42.5 31.5 22.5 21.5 22.5	-0.1162	0.6230	3.3646	0.4284	-0.31246	-0.52896					0.145SE	0.3364E
30 81.5 81.5 82.5 41.5 42.5 37.5 22.5 27.5	-0.1557E-0	-0.39926-6-	-0-17336-0-	0.32326-04	0.93136-05	-0.316EE-04	-0.82356-04	0.85CME-04	G. 167EE-03	-0.79EEE-04	-0.6197E-04	0.27866-04
30 81.5 81.5 82.5 47.5 42.5 37.5 12.5	-0.3031E-04	0.33436-04	-0.1726£-04	0.420HE-0	-0.2585E-04	-0.5722E-03	0.3981E-05	C.9744E-04	0.9385E-04	C.4403E-04	C.6447E-05	0.346 IE-04
30 84.5 67.5 62.5 57.5 52.5 47.5 42.5 37.5	-0.20216-04	-0-85C1E-04	.0.39C6E-04	0.11364-04	0.42656-05	0.40746-04	0.10456-03	G. 1034E-03	0.21eEE-03	1.5025E-04 -	3.64EEE-04	3.394CE-04
30 84.5 87.5 52.5 47.5 42.5	-0.2661E-04	0.19598-04	0.7184E-04 -	0.42346-03	0.2401E-04	0.61816-03 -	0.15004-05 -	3.1369€-03	0.1388E-03	1.2169E-G# -	- 15505-04 -	.3046E-04 C
30 84.5 87.5 57.5 52.5 W7.5	.0.5188E-05	0.9628E-04	0-40996-04-	0.2065E-04	0.79681-05 -	- "0-34404.0	0.11665-03 -	1.1651E-03	1,21516-03 0	- 3315E-04 -C	.86C0E-05 0	. 47C4E-04 0
36 1.5 67.5 62.5 57.5 \$2.5	-0.1835E-04 -0.5188E-05 -0.2061E-04 -0.2021E-04 -0.3031E-04 -0.1557E-04 -0.1182E-04 -0.1517E-05	0-1004E-03-0.5485E-00 0.0733E-04-0.9728E-04 0.1959E-04 0.8551E-04 0.3343E-04 0.5995E-04 0.8236E-04	-0.7921E-04 -0.7846E-05 -0.9839E-04 -0.4669E-04 -0.7184E-04 -0.397£E-04 -0.1724E-04 -0.1722E-04 0.33646E-04 -0.2148E-05 -0.	0.06736-05 -0.15478-0w	-(.1221E-O4 -0.477#E-O4 -0.4755E-O4 -0.4575E-O4 -0.3713E-O4 -0.3347E-D4 -0.3347E-D4 -0.748E-C5 -0.748E-C5 -0.4265E-C5 -0.2545E-D4 0.4265E-C5 -0.2545E-D4 0.4312E-C5	-6.14×28=00 -6.71×5E-03 -0.8642E-04 -0.7585E-03 -0.7473E-04 -0.7206E-03 -0.6326E-04 -0.6328E-03 -0.6326E-03 -0.6326E-03 -0.6326E-03 -0.6361E-03 -0.6361E-03 -0.6372E-03 -0.6361E-03 -0.636	-0.1389E-04	0.2095E-05 0.7927E-04 0.1946E-03 0.1006E-03 0.1726E-03 0.1651E-03 0.1364E-05 0.103EE-02 C.9744E-04 0.8564E-04	0.1871C-03 0.1653E-03 0.1872C-03 0.2010E-03 0.16935-03 0.2151L-03 0.1388C-03 0.2168E-03 C.9395C-04 0.167EE-03	-0.6199E-04 -0.3100E-64 -0.2981E-04 -0.2881E-04 -0.2333E-04 -0.3315E-04 -0.2189E-04 -0.5021E-04 -0.803E-04 -0.79EEE-04	-0.2152E-04 -0.1654L-04 -0.1874E-05 0.1818E-04 -0.80CCE-05 0.1550E-04 -0.44ECE-C4 C.6441E-05 -0.6157E-04 0.1855E-04	0.4516E-04 0.2855E-04 0.47CRE-04 0.3046E-04 0.394CE-04 0.34GIE-04 0.27EEE-04 0.336ME-04 -0.
36 84.5 62.5 57.5		-0.5485E-04	-0.7846E-05	-0.7099E-05	-0.3367E-04	-0.6326E-04	-0.1257E-03	0.1006£-03	0.20106-03	- 3.2481E-04 -	0.18746-05	0.4516E-04
30		0.10046-03	-0.79216-04	D.4445E-03	-0.3713£-04	-0.7206t-03	-0.3064E-04	0.19461-03	0.18726-03	0.2981E-04 -	0.18544-04 -	
30 87.5				-0.1547E-04	-0.65756-04	-0.74738-04	-0.1317E-03	0.7927E-04	0.1653E-03	0.31006-64	0.2152E-04 -	
2				0.66734-05	-0-4755E-04	.0-7585E-03	0.4037E-04	0.2095E-03	0.18716-03	0.6199E-04 -		
RAN VELECITY IN CP./SEC. A1 LEVEL NO. 82.5N 77.5 72.5				0.2082E-04	-0-4774E-04	-0-8063E-04	-0.12788-03	0.65696-04	-			
RAAL VELECTIV IN CP-/5EC. AT LEVEL 82-5% 77-5					-C.1221E-04	-C.1745E-03	- 0.4314E-04 -	0.2070E-03	6.1753E-02	C. 894 1E-04		
ENAL VELECITY IN CP./S 82.5%						.0.34e2e-04	C. 15756-03	0.52676-04	0.61558-04	C.9049E-65 -		
PAL VELL							-0.1877-53 -C.18756-03 -C.43146-04 -0.12786-03 -0.40376-04 -0.13776-03 -0.50046-04 -0.12576-03 -0.13696-04 -0.11666-03 -0.15004-05 -0.10486-03 0.38816-05 -0.62256-04	0.2679E-03 0.5267E-04 0.2070E-03 0.6564E-04	0.1702e-03 0.6155e-04 0.1753e-02 0.1054e-03	-0.1153E-03 -C.9084E-05 -C.8941E-04 0.3025E-05		
~	87.5k	\$2.5h	47.5A	42.5N	37.5A	32.5A	27.5A	22.5h	17.58	12.5h	45.75	02.5h

07.SE

LEVEL	
=	
.7356.	
=	
VEL 2C117	
PERICIENAL	

95.56												
02.5E												20206-05
02.5#			.1687E-05									56165-05-
67.5	1882E-04		2964E-04 0									1686-04 0.
12.5	773E-04 -0.	e85E-04	210E-04 0.2	40-3047	0.85376-04	0.32726-04					88E-04	80E-05 0.1
	04 -0.3	C4 0.2	9.0	3 0.5	0.8	4 0.32	,	,	•		5 0.15	5 -0.38
17.5	-0.1674E-0	0.337EE-0	0.522CE-C	0.105CE-C	0.67016-0	0-935CE-0	0.10116-0	0.0864E-0	0.14816-0	-0.11CEE-C	-0-5346E-0	-0.7635E-05
22.5	0.1757E-04	0.1C88E-C4	0.45391-04	0.3088E-04	0.6826E-04	0.3775E-04	0.6291E-04	0.5691E-04	0.5171E-04	1.1549E-04	1395E-04	.8039E-05
27.5	0.3940E-04 -0.2578E-04 0.592EE-05 -0.1757E-04 -0.1074E-04 -0.3773E-04 -0.1382E-04	-0.1533E-04 -0.6428E-06 -0.3349E-05 -0.1840E-04 -0.2339E-04 -0.4074E-06 0.1088E-04 0.337EE-04 0.2285E-04	-0.9771E-04 -0.4022E-04 -0.9228E-05 -0.3CF9E-04 -0.8M01E-05 0.2552E-04 0.353E-04 0.522EE-04 0.6210E-04 0.2964E-04 0.168FE-05	-0.1711E-Om -0.1055E-03 -0.1708E-0w -0.6wwdE-0w 0.23w8t-Cw -0.151eE-0w 0.70e1E-Cw 0.3088E-0w 0.105CE-C3 0.5cw0E-0w	-0.7035E-0# -0.482VE-0# -0.680IE-0# -0.2502E-0# -0.1719F-0# 0.35cIE-U# 0.184EE-C# 0.6826E-0# 0.67CIE-C#	-0.2315E-0# -0.5223E-0# -0.8829E-65 -0.277ME-0# 0.2777c 0# 0.4656E-95 0.6557E-0# 0.3775E-0# 0.934CE-0#	-0.2199E-04 -0.3784E-04 0.1827E-05 -0.6399E-05 0.3519L-04 0.2211E-04 0.674EE-04 0.6291E-04 0.1011E-63	-0.8540E-05 -0.3979t-04 0.1199E-04 -0.1536E-04 0.3648E-C4 0.11471E-04 0.5944E-C4 0.5691E-04 0.6864E-04	-0.4029£-04 -0.1340£-05 -0.2588£-04 0.1028£-04 -0.8546£-35 0.2374×E-04 0.1824£-04 0.5171E-04 0.14£1E-05	-0.17576-04 0.63831-05 -0.15606-04 0.70786-05 -0.34581-35 0.24274-34 0.78661-05 0.15496-04 -0.11666-04	-0.2156E-05 0.7277E-05 -0.1708E-04 0.1588E-05 -0.7135E-35 3.1196E-04 -0.5027E-35 0.1395E-04 -0.534KE-05 0.158BE-04	0.31441-05 -0
32.5	-0.2578E-04	-0.2339E-04	-0.8401E-05	-6.1518E-04	0.35616-04	0.46366-35	0.22116-04	90-31241.0	0-314E-04	0.2427E-34	3.1196E-04 -	0.1484E-04
31.5	0.3990E-04	-0-1046E-04	.0.3CR9E-04	0.23481-64 .	0.1719t-04	0.27776 -04	9.35196-04	0.36685-04	\$0-39658.0	0.34581-35	0.7135E-05	33866-06 -1
*2.5	0.4659E-04	-0-3049E-05	-0.9228E-05 -	-0.64466-04	-0.2502E-04 -	-0.2774E-04	-0-6399E-05	-0-1536E-04	0.10296-04 -	0.7078E-05 -	0.1588E-05 -0	0.22290E-04 -0.5303E-05 0.33E6E-36 -0.188KE-04 0.314VE-C5 -0.8639E-05 -0.763KE-05 -0.3880E-05 0.1168E-04 0.5616E-05 -0.2630E-05 0.108E-05
\$7.5		-0.6428E-06	-0.4022E-04	-0.1708E-04	-0.6801E-04	-0.8829E-05	0.1827E-05	0.1199E-04	-0.2586E-04	-0.1569£-04	-0.1708E-04	0.2290E-04 -
52.5		-0.1533E-04	-0.9771E-04	-0.1055E-03	-0.48296-34	-0.5223t-04	-0.3784E-04	-0.39794-04	-0.1366£-05	0.6383E-05	0.7277E-05 -	
\$1.5				-0.1711E-04	-0.7035E-04	-0.2315E-04	-0.2199E-04	-0.8540E-05	-0.4029E-04	40-37576-04	-0.2156£-05	
62.5				-0.165CE-05 -0.3751E-04	-0.3611E-04			-0.5378E-04		0.31C3E-05		
5.75				-0.165CE-05	-C.63246-01 -C.57526-04 -0.36116-04	0.40¢4£-04 -6.5355£-64 -6.242€£-64 -0.5514£-04	-C.2977E-04	-0-173CE-04	-0-31515-04	-C.1336E-04		
72.5					-C.6324E-01	-0.5355£-04	-C.33886-04	-C.4698E-04	-C.1136E-C4 -	C. 6166E-05		
11.5						-0-90900-0-	-0.224/6-C4	-0.27 19E-05	-0.27C7E-C4 .	0.8311E-05 -0.8822E-C5 C.6166E-05 -C.1534E-O4 0.31C3E-05		
82.5*							-0.2017E-04 -0.224/E-C4 -0.3388E-04 -0.2977E-04 -0.3614E-04	-0.2731E-34 -6.2717E-65 -6.4698E-04 -0.1736E-04 -0.5378E-04	-0.6748E-05 -0.27676-04 -C.1136E-04 -C.2757E-04 -0.1127E-04	0.83116-05		
	\$1.5k	52.5N	47.5N	*2.5k	17.5A	42.5A	27.5A	22.5h	. vs.11	12.5h	67.5h	02.5h

-0.1285E ON -0.000NE 03 -0.1221E CN -0.1397E C3 -0.0221E C3 -0.2008E Ø3 -0.2217E Ø3 G.1889E Ø3 -0.3900E Ø1 -0.3225E Ø3 -0.1080E Ø3 -0.3291E Ø3 0.8412E 03 -0.2153E 03 0.7091E 33 -0.229NE 02 0.8435F 33 -0.1512E 03 0.614CE 02 -0.2991E 03 0.314CE 03 -0.3321E 03

62.58

02.SE -0.9925t 03 0.2351f 0# 0.4107f 03 0.3550f 0# 0.1262f 6# 0.3791f 0# C.4132f 03 0.17ff 0# -0.1413f 0# -0.1752f 03 -0.2507f 0# 02.5# -0.3810E 03 -0.1371E 04 -0.109VE 04 -0.1147E 04 -0.599RE 03 -0.1231E 05 -0.4361E 05 0.1520E 03 07.5 0.3451E 05 0.4836E 03 0.4924E 05 0.4947E 05 0.9820E 05 0.1316E 04 0.1692E 04 6.90F-12 05 0.2201E 05 -0-1143E ON 0.6838E 01-0-1817E 03 0.2383E 08 0.2783E 08 0.4184E 08 0.4380E ON C.4507E GN 0.4114E ON C.2567E 08 0.2242E 01-0.6926E 03 -0.22194 02 0.1646 04 0.11646 04 0.3702E 04 0.3180E 04 0.5593E 04 0.4028E 04 0.6396E 04 0.5516E 04 0.6552E 04 0.4552E 04 0.3647E 04 0.3127E 05 -C.1380E CS 0.175CE G3 -O.1220E DS 0.1080E D4 -O.1007E CS 0.3744E D4 -O.7931E D4 0.4904E D4 -O.7714E D4 0.382CE D4 -C.9021E C4 C.1377E D4 -O.1182E D5 12.5 0.1242E ON 0.1072E CN 0.2256E ON 0.2256E ON 0.4455E ON 0.5534E ON 0.4745E ON 0.4745E ON 0.4562E ON 0.5963E CN 0.3067E ON 0.3494E ON -0.3555E OI G-2724E GW G-102CE GW G-358WE GW G-2267E GW G-5105E GW G-3872E GW G-6273E DW G-W91ME GW G-6W13E GW G-4W20E GW G-387EE CW G-285WE DW G-E6W2E GS -0.1215E GW G.0WIEE C3 -0.3077E 02 0.176EE GW G.W336E 03 0.2027E GW G.302EE GW G.2287E GW G.3639E GW G.20W2E CW G.251EE CW G.6552E 03 G.W736E 03 -0.1519E 03 C.6647E C2 -C.6704E 03 0.3841E 03 -0.3709E 03 0.8613E 03 0.7756E 02 0.1481E 04 D.3493E 03 0.1367E 04 O.4089E 03 0.5194E 03 -C.2183E 03 -C.2865E 01 17.5 25.5 27.5 32.5 37.5 42.5 47.5 52.5 57.5 62.5 67.5 72.5 11.5 62.5K 57.5A 52.5k 47.5A 37.5A 27.5A 45.54 32.5A 22.5A 12.5A 07.5A

95.70

STREAF FUNCTIEN IN UNITS OF CP. **275EC. AT LEVEL NO. 31

ZENAL VE	ZENAL VELECTIV IN CM./SEC. AT LEVEL ND.	SEC. AT LEV	Et NB.															
	82.5	17.5	72.5	5.79	62.5	57.5	52.5	47.5	42.5	37.5	32.5	27.5	22.5	5.71	12.5	07.5	02.5w	02.5E
\$7.5A									-0.5364E-05	-0.534ME-05 -0.3761E-03 -0.9889E-05 -0.10E4E-C4 -0.1248E-04 -0.8224E-05 -0.4758E-05 -0.2628E-05	C.9889E-05 -	0.10Ece-C4 -0	. 12486-04 -0	.822CE-05 -0.	4759E-05 -0.	2628E-00		
\$2.5h							0.14896-04	-0.2650E-04	-0.3224E-05	0.14892-04 -0.2850E-04 -0.3324E-05 -0.4652E-04 -0.2188E-04 -0.4701E-04 -0.1315E-04 -0.2750E-04 0.1044E-04	C.2188E-04 -	0-40-31324-0	.13156-04 -0	.275CE-04 0.	1044E-04			
47.5h							-0.3958E-04	-0.21496-04	-0.5555E-04	-0.3958E-04 -0.2149E-04 -0.5555E-04 -0.3443E-04 -0.4822E-04 -0.2612E-04 -0.201E-04 -0.1272E-04 -0.3101E-05 -0.2280E-06 -0.	0.4982E-04 -	0.26126-04 -0	.290 IE-04 -0	.1276£-04 -0.	6101E-05 -0.	2280E-06 -0.		
42.5A				-0.32466-00		3 -0.15388-04	0.11714-03	-0.7647E-05	0.1089E-03	0.1520E-03 -0.1538E-04 0.1171E-03 -0.7647E-05 0.1089E-03 -0.1562E-04 0.1140E-03 -0.1497E-05 0.1170E-02 0.6725E-05 0.1251E-03	- 60-36#11.0	0.14976-05 0	.11706-03 0.	.0725E-05 0.	125 16-03			
37.5A			-C.1869E-04	-0.1869e-04 -0.2453E-04		0.3503E-04	-0.25554-04	-0.2293E-04	-0.1694E-04	-0.2957E-04 -0.3563E-04 -0.2555£-04 -0.12293E-04 -0.1694E-04 -0.1174E-04 -0.1104E-04 -0.5574E-65 -0.9657E-05 -6.9417E-06 -0.9944E-05	0.1100E-04 -	0.55796-05 -0	.9657E-05 -0.	9312E-06 -0.	50-34466			
32.5h		-0.1051E-0	-0.1051E-04 -0.1918E-03 -0.19EEE-04	-0.19eee-04	* -0.1937£-0s	5 -0.1618E-04	-0.18816-03	-0.8759E-05	-0.1730E-03	-0.19378-05 -0.1618E-04 -0.1881E-03 -0.8759E-05 -0.1730E-03 0.4453E-05 -0.1614E-03 0.8197E-05 -0.1897E-03 0.184KE-04 -0.1408E-05	. 16 IVE-03	0- 80-3551R.C	.1497E-03 0.	1445E-04 -0.	14086-03			
27.5h	-0.3449E-04	-0.21146-04	-0.3449E-04 -0.2114E-04 -0.2159E-06 -0.1061E-04	-0.1061E-04		-0.0435E-05	0.71316-05	-0.1735E-07	0.1505E-04	0.2318E-05 -0.0435E-05 0.7131E-05 -0.1735E-07 0.1505E-04 0.522GE-05 0.2C82E-04 0.85£5E-C5 0.239RE-04	.2C82E-04 0	3.8565E-C5 C	.2398E-04 0.	0.13426-04				
22.5h	0.28376-04	0.5674E-05	0.2837E-04 0.5674E-05 0.3211E-04 0.465EE-05	G.4654E-05		0.3808E-05	0.44456-04	0.7790E-05	0.450GE-04	0.4118E-04 0.3808E-05 0.4443£-04 0.7790E-05 0.4500E-04 0.4161E-05 0.3823E-04 0.7645E-06 0.2863E-04 -0.8868E-05	. 3823E-0u C	7.7665E-06 G	.2863E-04 -C.	8884E-05				
17.5A	0.39836-04	0.99426-0	0.39836-04 0.99426-05 0.47106-04 0.19206-04	0.192CE-04		0.5209£-04	0.5903E-04 0.3209E-04 0.6488E-04	0.38746-04	0.6017E-04	0.3874E-0# 0.6017E-0# 0.37E1E-0# C.www7E-0# 0.3#1EE-C# 0.3117E-0# C.1056E-6#	0 40-32464.	1. 54 1EE-C4 0	.3117E-04 C.	*0-77501				
12.5h	-0.1866E-04	0.61eFE-CS	-0.1866E-04 0.616EE-05 -0.9787L-05 0.1762E-04	C.1762E-04		0.19226-04	0.1583£-04	0.2572E-0#	0.1710E-04	-0.1732E-05 0.1922E-0% 0.1583E-0% 0.2572E-0% 0.1710E-0% 0.2469E-0% C.1788E-0%	.1788E-04 0	0.1625E-C4 0.6509E-05		0.22566-06				
07.5A						0.59446-05	-0.16514-05	0.24166-04	0.1116E-04	0.3944E-05 -0.1651E-05 0.2816E-04 0.1116E-04 0.28EEE-04 0.5919E-05 0.9935E-05 -0.1147E-05 D.1842E-05 -0.2266E-05	.59196-05	.9425E-CS -0.	.1147E-05 0.	1843E-05 -0.	2266E-05			
02.5h								0.6737E-05	-0.1099E-05	0.6731E-05 -0.1099E-05 0.8401E-05 -0.2427E-05 0.65545E-05 -0.3241E-05 0.3E41E-05 -0.4225E-05 -0.	.2427E-05 0	.05 E9E-05 -0.	3261E-05 0.	3841E-05 -0.4	1225E-05 -0.	٥	•	9

07.5E

	35.												82E-07 -0.
	02.5			20									00 0.8
	02.5w			0.24406-0									0.47206-0
	5.70	-C.8000E-05		-0.4440E-04 -0.1726E-04 -0.3958E-05 -0.1349E-04 -0.4273E-05 0.1278E-04 0.2073E-04 0.2473E-04 0.2840E-04 0.1547E-04 0.2440E-07									0.6171E-05 -0.1280E-05 -0.2728E-05 -0.0898E-05 -0.1677E-05 -0.1677E-05 -0.3752E-05 -0.2787E-05 0.8313E-05 0.8720E-06 0.882E-07 -0.
	12.5	0.1244f-04 -0.6839f-05 -0.6557f-06 -0.6218E-05 -0.4441f-05 -0.1810f-04 -6.8000E-05	0.1522E-04	9.2840E-04	0.5140E-04	0.3788E-04	0.23346-04					0.3679E-05 0.1563E-05 -0.2299E-05 -0.1771E-05 0.1408E-05 0.2661E-05 0.965EE-CE 0.3267C-05 -0.287CE-06 0.431ME-05	-0.2797E-05
	17.5	-0.8441E-05	-0.8304E-05 -0.1309E-05 -0.2591E-05 -0.7481E-05 -0.1079E-04 -0.162EE-05 C.6159E-05 D.1394E-04 D.1522E-DA	0.24735-04	-0.1386E-04 -0.1978E-04 -0.4046F-04 -0.2007E-04 -0.2222E-04 0.7912E-05 0.3964E-05 0.2552E-C4 0.2056E-04 0.437E-04 0.3140E-04	-0.1509E-04 -0.2015E-04 -0.2304E-04 -0.2025E-04 -0.1309E-04 .0.3138E-05 0.1433E-04 0.1311R-04 0.291EE-04 0.251EE-04 0.378EE-D4	-0.2210E-0u -0.1740E-0u -0.2009E-0u -0.1003E-0u -0.7047E-05 0.7610E-05 0.2823E-05 0.3441E-0u 0.2519E-0u 0.2534E-0u 0.2334E-0u	0.4206E-04	0.31656-0	-0.113GE-04 -0.1253E-04 -0.5992L-05 -0.5999E-05 0.3644E-06 0.1378E-05 0.1154E-04 0.1255E-04 0.2245E-04 0.3913E-05	-0.4713E-05 -0.4288E-03 -0.25214-05 -0.5114E-05 -0.1033E-05 0.7098E-06 C.8899E-05 0.58EKE-05 0.58EKE-05 -0.38EKE-05	-0.287CE-06	-0.37526-05
	22.5	-0.62186-05	G.6159E-05	0.20736-04	0.20306-64	0.29186-04	0.25196-04	0.31756-04	0.25Cut-04 0.279at-04	0.2245E-04	0.58656-05	0.32676-05	-0.40186-05
	27.5	-0.6559E-06	-0.163EE-05	0.12256-04	0.25026-64	0.13116-6*	0.24616-04	-0.11w4E-0w -f.1818E-0w -0.12w3E-0w -0.7w28E-05 0.2158E-05 0.888WE-05 0.1w49E-0w 0.2w84E-0w 0.3175F-0w 0.4175E	0.25041-04	0, 12656-04	0.56666-05	0.965EE-C6	-0.1677£-0e
	32.5	-0.68391-05	-0.10796-04	-0.42736-05	0.39646-06	0.14336-04	0.88236-05	0.14496-04	0.10376-04	0.11546-04	C.8499E-05	0.24616-05	-0.0494E-05
	37.5	0.12846-04	-0.74818-05	-0.13496-04	0.79126-06	-0.31386-05	0.76766-05	0.88846-05	0.12596-04	0.13286-05	0.70966-36	0.14081-05	-0.29285-05
	\$2.5	0.2750E-04	-0.2591E-05	-0.39586-05	-0.2222E-04	-0.13096-04	-0.7647E-05	0.2158E-05	-0.1669E-05	0.36446-06	-0.1033E-05	-0.1771E-05	-0.1280E-05
	6.7.		-0.1309E-05	-0.17266-04	-0.2007£-04	-0.2625E-04	-0.1003E-04	-0.7428E-05	-0.1688E-04 -0.1089E-04 -0.1141E-04 -0.1193E-06 -0.1669E-05 0.1259E-04	-0.5999E-05	-0.5114E-05	-6.2295E-05	0.6171E-05
	52.5		-0.8304E-05	-0.44402-04	-0-40461-04	-0.2304£-04	-0.2009t-04	-0.12431-04	-0.11416-04	-0.59926-05	-0.252 16-05	0.15036-05	
	51.5				-0.1978E-04	-0.2635E-04	-0.1740E-04	-C.1818E-04	-0.1089E-UN	-0.1252E-04	-0.4288E-05	0.36798-05	
	9779												
17	5.13				-0.115cE-04	C.25825-C4 -0.2022E-04	-0.2471E-04 -0.2195E-04 -0.1872E-04	-0.9129E-05 -0.1492E-C4 -0.1155E-04 -0.2016E-04	-0.7435E-05 -6.75CCE-05 -6.1232E-04 -0.1511E-04	-0.865GE-05 -C.72877E-C5 -C.1149E-04 -0.7241E-05	-C.1846E-US -Q.4112E-G6 -C.3322E-US -Q.246CE-US		
EVEL NB.	12.5					0.25825-04	-0.21952-04	-C.1155E-04	-C.12326-04	-C.11496-04	-C.1322E-05		
F./SEC. AT 1	2.11						-0.24776-04	-0.14526-04	-0.75004-05	-0.78776-05	-0-41126-66		
PERICIENAL VELECTIV IN CP./SEC. AT LEVEL NB.	82.58							-0.91296-05	-0.7435E-05	-0.865CE-05	-C. 1846E-05		
PERICIENAL		57.5h	32.5A	47.5h	42.5h	37.5h	32.5A	27.5A	22.5A	17.58	12.5A	07.5A	02.5N

0-1838E 02 0.7175E 01 0.5727E 01 -0.2858E 01 -0.3044E 01 -0.5789E 01 -0.794EE 01 -0.4794E 01 -0.2818E 01 -0.1879E 01 -0.153NE 01 -0.183NE 01 -0.185NE 01

0-1718E 02 0.7245E 01 0.9482E 01 -0.1733E 01 0.2939E 01 -0.3226E 01 -0.1552E 01 -0.4658E 01 -0.1727E 01 -0.3639E 01

-0.30/5E G2 -0.2724E G2 -C.4225E G2 -0.597EE C2 -0.5435E G2 -0.557PE G2 -0.557PE G2 -0.507PE G2 -0.5007E G2 -0.4166E G2 -0.3464E G2 -0.3542E G2 -0.7542E G2 -0.3464E G2 -0.3464E G2 -0.3464E G3 -0.3464E G3 -0.3542E G3 -0.3542E G3 -0.3542E G3 -0.3464E G3 -0.346

22.5h

95.70

02.5E

02.5W

07.5

12.5

17.5

22.5

27.5

32.5

37.5

45.5

47.5

52.5

57.5

62.5

12.5

2.11

82.58

57.5A

52.5A

45.54

42.54

37.5A

27.5A

32.5A

STREAM FLACTIEN IN UNITS BF CM. .. 215EC. AT LEVEL NO. 32

-0.4710E D2 -0.4064E D2 -0.4004E D2 -0.43C1E D2 -0.4553E D2 -0.351EE D2 -0.2587E D2 -0.1651E D2 -0.6534E D1 0.2327E D1 -0.6005E D0

-0.1976EE 02 -0.2542E 02 -0.4123E 02 -0.5740E 02 -0.6528E 02 -0.4090E 02 -0.4755E 02 -0.4040E 02 -0.4040E 02 -0.4040E 03 -0.40

-0.4485E G2 -0.3745E G2 -0.516EE G2 -0.5450E G2 -0.6567E G2 -0.4685E G2 -0.1555E G2 -0.4777E G2 -0.5175E G2 -0.4442E G2 -0.3754E G2 -0.3754E G2 -0.3754E G2 -0.3754E G2 -0.4565E G7

-0.5971£ 02 -0.4401E 02 -0.404EE 02 -0.4055E 02 -0.4063E 02 -0.4063E 02 -0.4051E 02 -0.4328E 02 -0.5763F 02 -0.5763F 02 -0.5017E 02 -0.404CE 02 -0.2764E 02 -0.157CE 02 -0.1645E 01

0.973VE 01 0.9016E 01 0.5898E 01 -0.2331E 01 -0.107VE C2 -0.13ESE 02 -0.119AE 02 -0.8C3E 01 -0.1639E 01

0.6984E 02 0.5E65E 02 0.5200E C2 0.NIEZE 07 0.1265E 02 0.200EE 02 0.55NIE 01 -0.2710E 01

-0.5795£ 02 -0.4565£ 02 -0.4079£ 02 -0.4542£ 02 -0.4559€ 02 -0.4521E 02 -0.7114€ 02 -0.4071E 02 -0.4010E 02 -0.5010£ 02 -0.480E 02 -0.3712€ 02 -0.37450E 02 -0.642€ 01

-0.2844E 01 -0.7852E 01 -0.114 E 02 -0.1231E 02 -0.1538E 02 -0.1912E 02 -0.1779E 02 -0.1776E 02 -0.1044E 02 -0.1322E 02 -0.4053E 01 -0.1652E 01 0.5756E 01 0.5675E 01 17.5A

0.21755 G2 0.10156 G2 0.1922 G2 0.11555 G2 0.16366 G2 0.102NE D2 0.1N19L D2 0.89866 01 0.980ME D1 0.88522 G1 0.10N9E G2 0.11946 G2 0.11946 G2 0.1855 G1 0.66628 G1

45.70

02.5A

		SAT LEVE	52	32														
TENAL VEL	series in crea	JENAL VELECITY IN CP. / Sec. A. LETE																
	82.5%	2.11	12.5	5.76	62.5	57.5	52.5	\$7.5	*2.5	37.5	32.5	27.5	22.5	17.5	12.5	67.5	95.58	92.36
\$7.5A									-0.1308E-06 -0.3655E-07 0.6052E-07 0.1129E-06 0.1047E-06 0.7167E-07 0.1029E-07 0.3890E-08	0.36556-07 0	1.6052E-07	3.1139E-06	0.1047E-06	0.71£7E-07	0.10296-07	0.3490E-08		
\$2.5A							0.4787£-06	0.3898E-06	0.4787E-06 0.3898E-06 0.1215E-05 0.1123E-05 0.1084E-05 0.8444E-02 0.4447E-02 0.4058E-06 0.1254E-06	0.1123E-05	1.1084E-05	3.84E4E-06	30-31449.0	0.40586-06	0.1254E-06			
¥7.5%							0.7095£-06	0.788E-06	0.684 15-06	0.5e65E-06	, 433%E-06	3.283CE-06	3.2106E-06	0.1667E-06	0.94366-07	0.7095£-06 G.7888£-06 D.0881E-06 D.5E65E-06 O.1331E-06 O.283CE-06 O.2100£-06 D.1C67E-06 D.9156E-07 D.4065E-08 -D.	,	
42.5h				0.35856-06	0.55336-06	0.5509E-06	0.1090E-06	0.21886-06	0.3585E-06 0.5533E-06 0.5509E-06 0.1090E-06 0.2188E-06 0.2398E-06 0.2141E-06 0.7992E-07 0.1312E-05 0.1165E-06 0.3645E-07 -0.2387E-07	0.21416-06	1.19926-07	3.1312E-06	3.1165E-0¢	0.3699E-07 -	0.2387E-07			
37.5k			G. 444 1E-06	0.3122E-06	0.3228E-06	0.2343E-06	0.6757t-07	-0.1235E-07	0.4441E-06 0.5122E-06 0.3228E-06 0.2343E-06 0.03731E-07 -0.1235E-07 -0.1052E-06 -0.1327E-05 -0.1294E-06 -0.1044E-06 -0.1233E-06 -0.6335E-07 -0.9585E-07	0.1327t-00 -0	3.1294E-36 -	3. 1044E-06 -	5.1253E-04 -	- 70-3556-0	0.95856-07			
32.5h		6.3977E-06	C.6777E-07	0.1847E-06	0.13316-06	0.4097E-07	0.6687E-07	0.16716-08	C.597/K-06 C.6777E-07 0.1847E-06 0.1331E-06 0.4097E-07 0.6687E-07 0.1871E-08 -0.8499E-07 -0.1519E-06 -0.4577E-07 -0.1126E-06 -0.1126E-06 -0.1126E-06 -0.5556E-07	0.15191-06 -	- 10-3116-01	0.11266-06 -	0.1179E-06 -	0.11C2E-06 -	0.3556E-07			
27.5k	0.42976-0	6.42976-06 -0.46186-06 0.35526-07 -0.26376-06 -0.14396-07 -0.16736-06 -0.41806-07 -0.13076-06 -0.72896-07 -0.15986-06 -0.11306-06 -0.1074-06 -0.12106-06 -0.16146-06	0.3052E-07	-0.2637E-06	-0.14396-07	-0.1673E-06	-0.41866-07	-0.1307E-06	-0.7289E-07 -	0.1098E-06 -	0.1130E-06	0.10796-06 -	0.1210E-06 -	0.16146-06				
22.5h	-0.63046-0	-0.5350E-06 -0.2322E-0¢ -0.369E-06 -0.5124E-06 -0.4108E-06 -0.5194E-06 -0.41787E-06 -0.4023E-06 -0.4151E-06 -0.3659E-06 -0.3470E-06 -0.3470E-06 -0.3659E-06	-0.4959E-06	-0.3891E-06	-0.5124E-06	-0.4108E-05	-0.5196E-06	-0.4727E-06	-0.4623E-06 -	- 00-4153E-06	- 90-36596-00	0.3470E-06 -	0.3089E-06 -	0.1837E-06				
17.5k	-0.60776-0	-0.6077E-06 -0.5274E-C6 -0.6537E-06 -0.5371E-06 -0.7899E-06 -0.4057E-06 -0.7338E-06 -0.55409E-06 -0.6248E-06 -0.5127E-06 -0.4738E-06 -0.5955E-06	-0.6525E-00	-0.5371E-06	-0.7489E-06	-0.6057E-06	-0.7338E-06	-0.5969E-06	-0.6248E-06 -	-0.51276-06 -	0.47386-06 -	0.3954E-06 -	0.2171E-06 -	.0.5152E-07				
12.5h	C.2189E-0	6.21896-07 -0.61556-07 -0.73686-07 -0.88126-07 -0.481396-07 -0.38016-06 -0.21526-06 -0.22996-06 -0.90366-07 -0.32296-06 -0.22186-07 -0.32296-06 -0.32186-07 -0.32386-07 -0.328	1 -0.7368E-07	-0-8812E-07	-0.81396-07	-0.36016-06	-0.21526-06	-0.2299E-06	-0.9056E-07	-0.1229E-06 -	0.2218E-07	0.30446-07	0.1348E-06	0.1227E-06				
C7.5A						0.1515E-06	0.19704-06	-0.3760E-07	0.1315E-06 0.1970L-06 -0.3760E-07 0.5820E-07 0.5233E-07 0.1738E-06 0.1831E-06 0.1596E-06 0.1603E-06 0.1175E-06	0.5253E-07	0.17386-06	0.18316-06	0.15966-06	0.1603E-06	0.11756-06			
5								0.1003E-06	0.1003E-06 -0.3549E-07 0.2259t-07 -0.3445E-07 -0.3469E-07 -0.8622E-07 -0.3071E-07 -0.4367E-07 -0.	0.22596-07 -	0.5445E-07 -	0.34696-07	0.66246-07	-0.3071E-07	-0.4367E-07		÷	•